

## LS376/480 EFI Crate Engine (19171224) Specifications

### Specifications Part Number 19172182

Thank you for choosing GM Performance Parts as your high performance source. GM Performance Parts is committed to providing proven, innovative performance technology that is truly... more than just power. GM Performance Parts are engineered, developed and tested to exceed your expectations for fit and function. Please refer to our catalog for the GM Performance Parts Authorized Center nearest you or visit our website at [www.gmperformanceparts.com](http://www.gmperformanceparts.com).

This publication provides general information on components and procedures which may be useful when installing or servicing an LS376/480 Crate engine. Please read this entire publication before starting work.

This LS376/480 crate engine is assembled using brand new, premium quality components. It is based off of the Gen IV LS Series architecture, and utilizes such modern technologies as fuel injection, individual ignition coil per cylinder, and electronic throttle control. Due to the wide range of small block applications, if you are retrofitting a previous small block application, you may encounter installation differences between the LS376/480 crate engine assembly and the previous version. These differences may require modifications or additional components not included with the LS376/480 engine, including cooling, fuel, electrical, and exhaust systems. Some fabrication work may be required.

The LS376/480 crate engine requires an engine control system and harness which are available from your GM Performance Parts dealer. Check with your dealer or on [gmperformanceparts.com](http://gmperformanceparts.com) for the control system packages that are currently available. Generally, the fuel system requirement is 60 psi (400 kPa) constant fuel pressure, but check the information included in your engine control system for the actual pressure requirement.

**User Note:** The GM Performance Parts LS 376/480 crate engine (19171224) comes equipped with the LS Hot Cam (88958733) which is an aggressive high performance camshaft that may cause slight surging below 2500 rpm under light load. This should be considered a normal functioning occurrence given the aggressive nature of the LS Hot Cam. This surging can be avoided by increasing either the rpm or throttle of the engine at the same given velocity. Under full throttle usage, you should not experience any surging when using a GMPP engine control system designed for the LS376/480.

It is not the intent of these specifications to replace the comprehensive and detailed service practices explained in the GM service manuals.

For information about warranty coverage, please contact your local GM Performance Parts dealer.

Observe all safety precautions and warnings in the service manuals when installing a LS376/480 crate engine in any vehicle. Wear eye protection and appropriate protective clothing. When working under or around the vehicle support it securely with jackstands. Use only the proper tools. Exercise extreme caution when working with flammable, corrosive, and hazardous liquids and materials. Some procedures require special equipment and skills. If you do not have the appropriate training, expertise, and tools to perform any part of this conversion safely, this work should be done by a professional.

|  |                  |                          |                            |
|--|------------------|--------------------------|----------------------------|
| <b>TITLE</b> LS376/480 EFI Crate Engine Specifications | <b>IR</b> 14SE07 | <b>PART NO.</b> 19172182 | <b>PAGE</b> 1 <b>OF</b> 36 |
|--|------------------|--------------------------|----------------------------|

|  |        |                             |      |
|--|--------|-----------------------------|------|
| ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.<br>TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS. | DATE   | REVISION                    | AUTH |
|  | 14SE07 | Initial Release - Tony Cubr |      |

**Legal and Emissions Information**

This publication is intended to provide information about the LS376/480 crate engine and related components. This manual also describes procedures and modifications that may be useful during the installation of an LS376/480 crate engine. It is not intended to replace the comprehensive service manuals and parts catalogs which cover General Motors engines and components. Rather, it is designed to provide supplemental information in areas of interest to “do-it-yourself” enthusiasts and mechanics.

This publication pertains to engines and vehicles which are used off the public highways except where specifically noted otherwise. Federal law restricts the removal of any part of a federally required emission control system on motor vehicles. Further, many states have enacted laws which prohibit tampering with or modifying any required emission or noise control system. Vehicles which are not operated on public highways are generally exempt from most regulations, as are some special interest and pre-emission vehicles. The reader is strongly urged to check all applicable local and state laws.

Many of the parts described or listed in this manual are merchandised for off-highway application only, and are tagged with the “Special Parts Notice” reproduced here:

**Special Parts Notice**

This part has been specifically designed for Off-Highway application only. Since the installation of this part may either impair your vehicle’s emission control performance or be uncertified under current Motor Vehicle Safety Standards, it should not be installed in a vehicle used on any street or highway. Additionally, any such application could adversely affect the warranty coverage of such an on-street or highway vehicle.

The information contained in this publication is presented without any warranty. All the risk for its use is entirely assumed by the user. Specific component design, mechanical procedures, and the qualifications of individual readers are beyond the control of the publisher, and therefore the publisher disclaims all liability incurred in connection with the use of the information provided in this publication.

Chevrolet, Chevy, the Chevrolet Bow Tie Emblem, General Motors, and GM are all registered trademarks of the General Motors Corporation.

**Package contents:**

| <u>Item</u> | <u>Description</u>  | <u>Quantity</u> | <u>GM Part Number</u> |
|-------------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| 1           | Engine Assembly     | 1               | 19166565              |
| 2           | Engine Instructions | 1               | 19172182              |

| DATE | REVISION | AUTH |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |

**Component Information:**

The LS376/480 crate engine uses stock 2008 LS3 components except as noted below. Additional service information not included in this document can be found from your GM Performance Parts dealer under the LS3 RPO (2008 Corvette) for all components except those noted below. When servicing or replacing items below, use information for a 2006 LS2 (Corvette) engine.

**Camshaft**

The LS376/480 crate engine uses GM Performance Parts camshaft 88958733, which has a 3-bolt sprocket mounting.

**Camshaft Sprocket and Bolts**

Camshaft sprocket 12586481 and bolts 12556127 (Qty 3) are used in conjunction with the 3-bolt camshaft design.

**Timing Chain Dampener**

Timing chain dampener 12588670 and bolts 11588364 (Qty 2) are used in conjunction with this design instead of the LS3-style chain tensioner.

**Additional parts that may be needed:**

**Engine Control System**

As indicated above, the LS376/480 crate engine requires an engine control system and harness which are available from your GM Performance Parts dealer. Check with your dealer or on gmperformanceparts.com for the control system packages that are currently available.

**Flywheel:**

The LS376/480 crate engine includes an original equipment flexplate (12582437) used on 2008 Corvette applications. Flywheel 12571611 is also available from your GM Performance Parts dealer for manual transmission applications.

**Pilot Bearing:**

You must install a pilot bearing in the rear of the crankshaft if the engine will be used with a manual transmission. The pilot bearing aligns the transmission input shaft with the crankshaft centerline. A worn or misaligned pilot bearing can cause shifting problems and rapid clutch wear. Pilot bearing 12557583 is an original equipment bearing used with this type of engine and is recommended.

**Starter:**

The LS376/480 crate engine does not include a starter. GM Performance Parts part number 10465385 is matched to this application and is recommended. See your GM Performance Parts dealer for details.

**Air Induction:**

A foam or paper element, low restriction air filter/cleaner should be used to protect the engine from excessive wear. Additionally, your engine control system may have recommendations for air cleaners and intake systems for best performance.

**Fuel Pump:**

The LS376/480 engine does not include a fuel pump. Generally, the EFI system requirement is 60 psi constant pressure, but consult the information with your engine control system for the actual recommendation. The fuel pump you choose must be capable of 45 gph @ the recommended pressure. GM Part Number 19151145 is an in-tank unit that meets these requirements, but may not be adaptable for all applications. Numerous aftermarket pumps will meet these requirements as well.

|  |           |                          |                            |
|--|-----------|--------------------------|----------------------------|
| TITLE <b>LS376/480 EFI Crate Engine Specifications</b> | IR 14SE07 | PART NO. <b>19172182</b> | PAGE <b>3</b> OF <b>36</b> |
|--|-----------|--------------------------|----------------------------|

|  |      |          |      |
|--|------|----------|------|
| ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.<br>TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS. | DATE | REVISION | AUTH |
|  |      |          |      |

**Accessory Drive Brackets:**

Accessory Drive Kit part 19155067 is available from GM Performance Parts to fit the LS376/480 engine. This contains all components and hardware necessary for installation (includes air conditioning compressor, power steering pump, and alternator). Please see your GM Performance Parts dealer or visit us on the web at [www.gmperformanceparts.com](http://www.gmperformanceparts.com).

**Start-up and Break-in Procedures**

**Safety first. If the vehicle is on the ground, be sure the emergency brake is set, the wheels are chocked and the car cannot fall into gear. Verify everything is installed properly and nothing was missed.**

1. **This engine assembly needs to be filled with oil.** After installing the engine, ensure the crankcase has been filled with the appropriate motor oil to the recommended oil fill level on the dipstick. The LS376/480 crate engine requires a special oil meeting GM Standard GM4718M (this will be specified on the oil label). Mobil 1 is one such recommended oil. Other oils meeting this standard may be identified as synthetic. However, not all synthetic oils will meet this GM standard. Look for and use only an oil that meets GM Standard GM4718M. Also check and fill as required any other necessary fluids such as coolant, power steering fluid, etc.
2. The engine should be primed with oil before starting. Install an oil pressure gauge (the existing oil pressure sensor location at the upper rear of the engine may be used) and disconnect the engine control system (removing power from the engine control module is generally recommended, but check your engine control system information for additional details). Note: Disconnecting only ignition or fuel injector connectors is not recommended – make sure the control system will not provide ignition or fuel to the engine.
3. Once the engine control system has been disconnected, crank the engine using the starter for 10 seconds and check for oil pressure. If no pressure is indicated, wait 30 seconds and crank again for 10 seconds. Repeat this process until oil pressure is indicated on the gauge.
4. Reconnect the engine control system. Start the engine and listen for any unusual noises. If no unusual noises are noted, run the engine at approximately 1000 RPM until normal operating temperature is reached.
5. When possible, you should always allow the engine to warm up prior to driving. It is a good practice to allow the oil sump and water temperature to reach 180°F before towing heavy loads or performing hard acceleration runs.
6. The engine should be driven at varying loads and conditions for the first 30 miles or one hour without wide open throttle (WOT) or sustained high RPM accelerations.
7. Run five or six medium throttle (50%) accelerations to about 4000 RPM and back to idle (0% throttle) in gear.
8. Run two or three hard throttle (WOT 100%) accelerations to about 4000 RPM and back to idle (0% throttle) in gear.
9. Change the oil and filter. Replace the oil per the specification in step 1, and replace the filter with a new PF48 AC Delco oil filter. Inspect the oil and the oil filter for any foreign particles to ensure that the engine is functioning properly.
10. Drive the next 500 miles (12 to 15 engine hours) under normal conditions. Do not run the engine at its maximum rated engine speed. Also, do not expose the engine to extended periods of high load.
11. Change the oil and filter. Again, inspect the oil and oil filter for any foreign particles to ensure that the engine is functioning properly.

**LS376/480 Engine Specifications:**

Type: ..... 6.2L Gen IV Small Block V8  
 Displacement: ..... 376 cubic inches  
 Bore x Stroke: ..... 4.065 inch x 3.622 inch  
 Compression ..... 10.7:1  
 Block: ..... Cast aluminum, six bolt cross-bolted main caps  
 Cylinder Head: ..... Cast aluminum rectangle port  
     Valve Diameter (Intake/Exhaust): ..... 2.16"/1.59"  
 Chamber Volume: ..... 68cc  
 Crankshaft: ..... Nodular iron, internally balanced  
 Connecting Rods: ..... Powdered metal  
 Pistons: ..... Hypereutectic aluminum  
 Camshaft: ..... Hydraulic roller tappet  
     Lift: ..... .525" intake, .525" exhaust  
     Duration: ..... 219° intake, 228° exhaust @ .050" tappet lift  
     Centerline: ..... 112° LSA  
 Rocker Arm Ratio: ..... 1.7:1  
 Oil Capacity: ..... 5.5-quart (with filter)  
 Oil Pressure (Minimum, with hot oil): ..... 6 psig @ 1000 RPM  
     ..... 18 psig @ 2000 RPM  
     ..... 24 psig @ 4000 RPM  
 Recommended Oil: ..... 5w30 Mobil 1 motor oil (or others meeting GM4718M Standard,  
     ..... which will be specified on the oil label)  
 Oil Filter: ..... AC Delco part # PF48  
 Fuel: ..... Premium unleaded - 92 (R+M/2)  
 Maximum Engine Speed: ..... 6600 RPM  
 Spark Plugs: ..... GM 12571164  
     ..... AC Delco # 41-985  
 Spark Plug Gap ..... .040"  
 Firing Order: ..... 1-8-7-2-6-5-4-3

Information may vary with application. All specifications listed are based on the latest production information available at the time of printing.

|  |      |          |      |
|--|------|----------|------|
| ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.<br>TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS. | DATE | REVISION | AUTH |
|  |      |          |      |

**LS376/480 Crate Engine Torque Specifications:**

**Application**

**Specification**

|   | <b><u>Metric</u></b> | <b><u>English</u></b> |
|---|----------------------|-----------------------|
| Camshaft Position (CMP) Sensor Bolt   | 12 N·m               | 106 lb in             |
| CMP Sensor Wire Harness Bolt  | 12 N·m               | 106 lb in             |
| Camshaft Retainer Bolts - Hex Head Bolts  | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| Camshaft Retainer Bolts - TORX® Head Bolts  | 15 N·m               | 11 lb ft              |
| Camshaft Sprocket Bolts   | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| Connecting Rod Bolts - First Pass   | 20 N·m               | 15 lb ft              |
| Connecting Rod Bolts - Final Pass   | 85 degrees           |                       |
| Coolant Air Bleed Pipe and Cover Bolts  | 12 N·m               | 106 lb in             |
| Coolant Temperature Sensor  | 20 N·m               | 15 lb ft              |
| Crankshaft Balancer Bolt - Installation Pass to Ensure the Balancer is Completely Installed | 330 N·m              | 240 lb ft             |
| Crankshaft Balancer Bolt - First Pass - Install a NEW Bolt After the Installation Pass      | 50 N·m               | 37 lb ft              |
| Crankshaft Balancer Bolt - Final Pass   | 140 degrees          |                       |
| Crankshaft Bearing Cap M10 Bolts - First Pass in Sequence                                   | 20 N·m               | 15 lb ft              |
| Crankshaft Bearing Cap M10 Bolts - Final Pass in Sequence                                   | 80 degrees           |                       |
| Crankshaft Bearing Cap M10 Studs - First Pass in Sequence                                   | 20 N·m               | 15 lb ft              |
| Crankshaft Bearing Cap M10 Studs - Final Pass in Sequence                                   | 51 degrees           |                       |
| Crankshaft Bearing Cap M8 Bolts   | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| Crankshaft Oil Deflector Nuts   | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| Crankshaft Position (CKP) Sensor Bolt   | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| Crankshaft Rear Oil Seal Housing Bolts  | 30 N·m               | 22 lb ft              |
| Cylinder Head M11 Bolts - First Pass in Sequence  | 30 N·m               | 22 lb ft              |
| Cylinder Head M11 Bolts - Second Pass in Sequence   | 90 degrees           |                       |
| Cylinder Head M11 Bolts - Final Pass in Sequence  | 70 degrees           |                       |
| Cylinder Head M8 Bolts - in Sequence  | 30 N·m               | 22 lb ft              |
| Cylinder Head Coolant Plug  | 20 N·m               | 15 lb ft              |
| Engine Block Coolant Drain Hole Plug  | 60 N·m               | 44 lb ft              |
| Engine Block Oil Gallery Plug   | 60 N·m               | 44 lb ft              |
| Evaporative Emission (EVAP) Canister Purge Solenoid Valve Bolt                              | 50 N·m               | 37 lb ft              |
| Exhaust Manifold Bolts - First Pass   | 15 N·m               | 11 lb ft              |
| Exhaust Manifold Bolts - Final Pass   | 20 N·m               | 15 lb ft              |
| Exhaust Manifold Heat Shield Bolts  | 9 N·m                | 80 lb in              |
| Exhaust Manifold Studs  | 20 N·m               | 15 lb ft              |
| Flywheel Bolts - First Pass   | 20 N·m               | 15 lb ft              |
| Flywheel Bolts - Second Pass  | 50 N·m               | 37 lb ft              |
| Flywheel Bolts - Final Pass   | 100 N·m              | 74 lb ft              |
| Front Cover Bolts   | 25 N·m               | 18 lb ft              |

**Application**

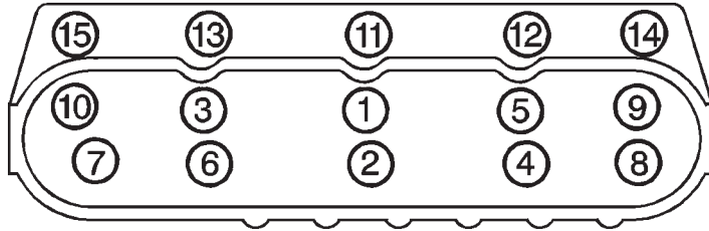
**Specification**

|   | <b><u>Metric</u></b> | <b><u>English</u></b> |
|---|----------------------|-----------------------|
| Fuel Injection Fuel Rail Bolts  | 10 N·m               | 89 lb in              |
| Ignition Coil Bracket-to-Valve Rocker Arm Cover Stud                  | 12 N·m               | 106 lb in             |
| Ignition Coil-to-Bracket Bolts  | 10 N·m               | 89 lb in              |
| Intake Manifold Bolts - First Pass in Sequence                        | 5 N·m                | 44 lb in              |
| Intake Manifold Bolts - Final Pass in Sequence                        | 10 N·m               | 89 lb in              |
| J 41798 M8 Bolt   | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| J 41798 M10 Bolts   | 50 N·m               | 37 lb ft              |
| Knock Sensor Bolts  | 20 N·m               | 15 lb ft              |
| Motor Mount Bracket Bolts   | 50 N·m               | 37 lb ft              |
| Oil Filter  | 30 N·m               | 22 lb ft              |
| Oil Filter Fitting  | 55 N·m               | 40 lb ft              |
| Oil Level Indicator Tube Bolt   | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| Oil Level Sensor  | 20 N·m               | 15 lb ft              |
| Oil Pan Closeout Cover Bolt - Left Side                               | 9 N·m                | 80 lb in              |
| Oil Pan Closeout Cover Bolt - Right Side                              | 9 N·m                | 80 lb in              |
| Oil Pan Cover Bolts   | 12 N·m               | 106 lb in             |
| Oil Pan Drain Plug  | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| Oil Pan M6 Bolts - Oil Pan-to-Rear Oil Seal Housing                   | 12 N·m               | 106 lb in             |
| Oil Pan M8 Bolts - Oil Pan-to-Engine Block and Oil Pan-to-Front Cover | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| Oil Pressure Sensor   | 35 N·m               | 26 lb ft              |
| Oil Pump Cover Bolts  | 12 N·m               | 106 lb in             |
| Oil Pump Relief Valve Plug  | 12 N·m               | 106 lb in             |
| Oil Pump Screen Nuts  | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| Oil Pump Screen-to-Oil Pump Bolt                                      | 12 N·m               | 106 lb in             |
| Oil Pump-to-Engine Block Bolts  | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| Spark Plugs   | 15 N·m               | 11 lb ft              |
| Throttle Body Bolts   | 10 N·m               | 89 lb in              |
| Timing Chain Dampener Bolts   | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| Valley Cover Bolts  | 25 N·m               | 18 lb ft              |
| Valve Lifter Guide Bolts  | 12 N·m               | 106 lb in             |
| Valve Rocker Arm Bolts  | 30 N·m               | 22 lb ft              |
| Valve Rocker Arm Cover Bolts  | 12 N·m               | 106 lb in             |
| Water Inlet Housing Bolts   | 15 N·m               | 11 lb ft              |
| Water Pump Bolts - First Pass   | 15 N·m               | 11 lb ft              |
| Water Pump Bolts - Final Pass   | 30 N·m               | 22 lb ft              |

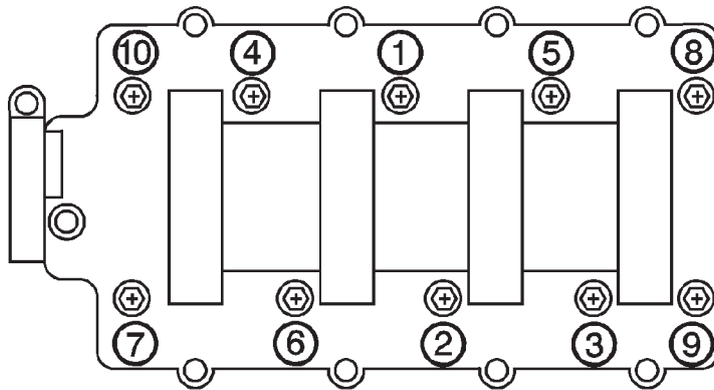
| DATE | REVISION | AUTH |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |

**LS376/480 Crate Engine Torque Sequences**

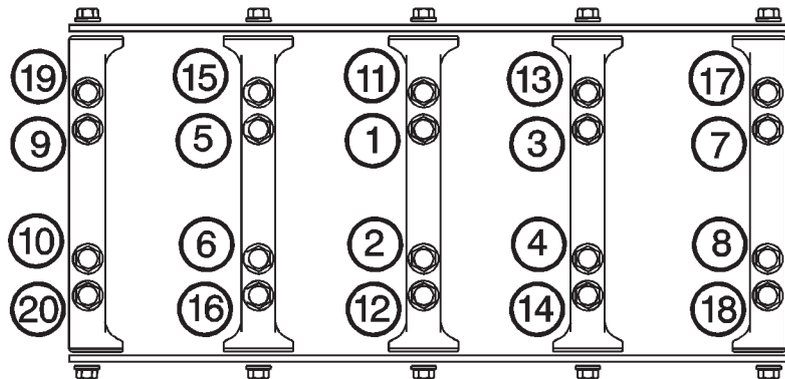
**Cylinder Head Bolts**



**Intake Manifold Bolts (arrow indicates front of engine)**



**Crankshaft Bearing Cap Bolts and Studs (arrow indicates front of engine)**



| DATE | REVISION | AUTH |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |

**LS376/480 Service Parts List:**

| <b>Part Number</b> | <b>Qty</b> | <b>Name</b>                                 |
|--------------------|------------|---|
| 12569167           | 8          | ARM ASM,INTAKE VALVE ROCKER                 |
| 10214664           | 8          | ARM ASM,VALVE ROCKER                        |
| 12601402           | 1          | BALANCER,CRANKSHAFT                         |
| 89017572           | 1          | BEARING KIT, CRANKSHAFT (POSITION 3)        |
| 89017571           | 4          | BEARING KIT, CRANKSHAFT (POSITIONS 1,2,4,5) |
| 89017573           | 8          | BEARING KIT,CONNECTING ROD                  |
| 12558539           | 1          | BEARING,CAMSHAFT (POSITION 3)               |
| 12574413           | 2          | BEARING,CAMSHAFT (POSITIONS 1,5)            |
| 12574414           | 2          | BEARING,CAMSHAFT (POSITIONS 2,4)            |
| 12584727           | 1          | BLOCK ASM,ENGINE                            |
| 12570790           | 1          | BODY ASM,THROTTLE                           |
| 12551177           | 4          | BOLT/SCREW,CAMSHAFT RETAINER                |
| 12556127           | 3          | BOLT/SCREW,CAMSHAFT SPROCKET                |
| 11561455           | 4          | BOLT/SCREW,CAMSHAFT THRUST PLATE            |
| 11570662           | 16         | BOLT/SCREW,CONNECTING ROD                   |
| 12557840           | 1          | BOLT/SCREW,CRANKSHAFT BALANCER              |
| 12560272           | 10         | BOLT/SCREW,CRANKSHAFT BRG CAP               |
| 12556127           | 10         | BOLT/SCREW,CRANKSHAFT BRG CAP (SIDE)        |
| 11588723           | 12         | BOLT/SCREW,CRANKSHAFT RR OIL SEAL           |
| 11588723           | 12         | BOLT/SCREW,CRANKSHAFT RR OIL SEAL           |
| 12551177           | 1          | BOLT/SCREW,CRANKSHAFT POSITION SENSOR       |
| 11562524           | 20         | BOLT/SCREW,CYLINDER HEAD                    |
| 12558840           | 10         | BOLT/SCREW,CYLINDER HEAD                    |
| 11519978           | 11         | BOLT/SCREW,ENG BLOCK VALLEY                 |
| 11516486           | 4          | BOLT/SCREW,ENG COOLANT AIR BLEED PIPE       |
| 12551187           | 8          | BOLT/SCREW,ENG FRT COVER                    |
| 11588712           | 2          | BOLT/SCREW,ENG FRT COVER                    |
| 11588739           | 4          | BOLT/SCREW,ENG LIFT BRACKET                 |
| 11588736           | 1          | BOLT/SCREW,EVAPORATIVE EMISSION CANISTER    |
| 11519840           | 6          | BOLT/SCREW,EXH MANIFOLD HEAT SHIELD         |
| 11519840           | 6          | BOLT/SCREW,EXH MANIFOLD HEAT SHIELD         |
| 11518860           | 12         | BOLT/SCREW,EXHAUST MANIFOLD FLANGE          |
| 12554211           | 4          | BOLT/SCREW,F/INJECTION FUEL RAIL            |
| 12553332           | 6          | BOLT/SCREW,FLYWHEEL                         |
| 11516424           | 8          | BOLT/SCREW,IGNITION COIL                    |
| 11900243           | 8          | BOLT/SCREW,IGNITION COIL                    |
| 12552344           | 10         | BOLT/SCREW,INTAKE MANIFOLD                  |
| 11562253           | 1          | BOLT/SCREW,MAP SENSOR                       |
| 12551187           | 13         | BOLT/SCREW, OIL PAN                         |
| 12554900           | 2          | BOLT/SCREW, OIL PAN                         |
| 12551187           | 4          | BOLT/SCREW,OIL PUMP                         |

| DATE | REVISION | AUTH |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |

|          |    |  |
|----------|----|--|
| 11509800 | 7  | BOLT/SCREW,OIL PUMP COVER              |
| 11588712 | 1  | BOLT/SCREW,OIL PUMP SUCTION PIPE       |
| 11588736 | 1  | BOLT/SCREW,OIL LVL IND                 |
| 3531733  | 8  | BOLT/SCREW,PCV BFL                     |
| 11519971 | 4  | BOLT/SCREW,THROT BODY                  |
| 11588364 | 2  | BOLT/SCREW,TIMING CHAIN DAMPENER       |
| 12551163 | 4  | BOLT/SCREW,VALVE LIFTER GUIDE          |
| 12560961 | 16 | BOLT/SCREW,VALVE ROCKER ARM            |
| 12577215 | 8  | BOLT/SCREW,VALVE ROCKER ARM            |
| 12551926 | 6  | BOLT/SCREW,WATER PUMP                  |
| 11516480 | 2  | BOLT/SCREW,WATER PUMP INLET            |
| 12577830 | 1  | BRACKET,EVAPORATIVE EMISSION CANISTER  |
| 12574634 | 1  | BRACKET,F/INJECTION FUEL RAIL          |
| 12580353 | 2  | BRACKET,IGNITION COIL                  |
| 88958733 | 1  | CAMSHAFT ASM                           |
| 12577268 | 1  | CAP ASM,OIL FIL                        |
| 25532662 | 1  | CAP,FUEL PRESS SERV VALVE              |
| 10166344 | 16 | CAP,VALVE SPRING                       |
| 12586482 | 1  | CHAIN ASM,TIMING                       |
| 12573190 | 4  | COIL ASM,IGNITION (ROUND SHAPED COIL)  |
| 12570616 | 8  | COIL ASM,IGNITION (SQUARE SHAPED COIL) |
| 12599296 | 1  | COVER ASM,ENG BLK VALLEY               |
| 12602540 | 2  | COVER ASM,ENG COOL AIR BLD PIPE HOLE   |
| 12600325 | 1  | COVER ASM,ENG FRT                      |
| 12570427 | 1  | COVER ASM,VALVE ROCKER ARM (LEFT)      |
| 12582224 | 1  | COVER ASM,VALVE ROCKER ARM (RIGHT)     |
| 12604708 | 1  | COVER,INTAKE MANIFOLD                  |
| 12597569 | 1  | CRANKSHAFT ASM                         |
| 12588670 | 1  | DAMPENER ASM,TIMING CHAIN              |
| 12558189 | 1  | DEFLECTOR,CRANKSHAFT OIL               |
| 12567915 | 1  | FITTING,PCV                            |
| 89017839 | 4  | GASKET KIT,INT MANIFOLD (2 PER KIT)    |
| 12574293 | 1  | GASKET,CRANKSHAFT RR OIL SEAL          |
| 12610046 | 2  | GASKET,CYL HD                          |
| 12610141 | 1  | GASKET,ENG BLK VALLEY COVER            |
| 12574294 | 1  | GASKET,ENG FRT COVER                   |
| 12610305 | 2  | GASKET,EXHAUST MANIFOLD                |
| 12558760 | 1  | GASKET, OIL PAN                        |
| 12560696 | 2  | GASKET,VALVE ROCKER ARM COVER          |
| 12610311 | 2  | GASKET,WATER PUMP                      |
| 12595365 | 2  | GUIDE,VALVE LIFTER                     |
| 12600825 | 2  | HEAD ASM,CYL                           |
| 12600254 | 1  | HOSE,ENG COOL AIR BLEED PIPE           |

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.  
TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS.

| DATE | REVISION | AUTH |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |

|          |    |  |
|----------|----|--|
| 12615666 | 1  | HOUSING ASM,CRANKSHAFT RR OIL SEAL         |
| 12614813 | 1  | HOUSING ASM,CRANKSHAFT RR OIL SEAL         |
| 12570788 | 1  | INDICATOR ASM,OIL LVL                      |
| 12576341 | 8  | INJECTOR ASM,SEQ M/PORT                    |
| 12600172 | 1  | INLET ASM,WATER PUMP                       |
| 12561513 | 1  | KEY,CRANKSHAFT BALANCER                    |
| 10166345 | 16 | KEY,VALVE STEM                             |
| 17122490 | 8  | LIFTER ASM,VALVE                           |
| 12603758 | 1  | MANIFOLD,EXHAUST (LEFT)                    |
| 12603760 | 1  | MANIFOLD,EXHAUST (RIGHT)                   |
| 12602477 | 1  | MANIFOLD,INTAKE                            |
| 11516076 | 9  | NUT,CRANKSHAFT OIL DEFLECTOR               |
| 11516076 | 1  | NUT,OIL PUMP SUCTION PIPE                  |
| 12598186 | 1  | PAN ASM, OIL                               |
| 24575061 | 1  | PIN,CAMSHAFT SPROCKET LOC                  |
| 12570326 | 4  | PIN,CYL HD LOC                             |
| 3736406  | 2  | PIN,TRANS LOC                              |
| 12602548 | 1  | PIPE ASM,ENG COOL AIR BLEED                |
| 19168089 | 8  | PISTON ASM,(W/ PIN)                        |
| 12582437 | 1  | PLATE ASM,A/TRNS FLEX (W/HUB)              |
| 11610259 | 1  | PLUG ASM,CYL HD CORE HOLE                  |
| 9427693  | 1  | PLUG ASM,ENG BLK OIL GALLEY                |
| 12573460 | 1  | PLUG ASM,ENG BLK OIL GALLEY                |
| 11569958 | 2  | PLUG ASM,ENG BLK OIL GALLEY                |
| 24502262 | 1  | PLUG,CYL HD CORE HOLE                      |
| 11569958 | 1  | PLUG,ENG BLK COOL DRN HOLE                 |
| 11609289 | 1  | PLUG,ENG BLK COOL DRN HOLE                 |
| 12602048 | 2  | PLUG,ENG COOL AIR BLEED                    |
| 12579145 | 1  | PLUG,PCV VALVE COVER                       |
| 12586665 | 1  | PUMP ASM,OIL                               |
| 12600465 | 1  | PUMP ASM,WATER                             |
| 12572174 | 1  | RAIL ASM,M/PORT F/INJECTION                |
| 12589016 | 1  | RETAINER,CAMSHAFT                          |
| 24503227 | 8  | RETAINER,FUEL INJECTOR                     |
| 12569638 | 16 | RETAINER,PISTON PIN                        |
| 19168090 | 8  | RING KIT,PISTON                            |
| 12586768 | 1  | RING,CRANKSHAFT POSITION SENSOR EXCITER    |
| 12617570 | 8  | ROD ASM,CONNECTING                         |
| 10238852 | 16 | ROD ASM,VALVE PUSH                         |
| 12558750 | 1  | SCREEN ASM,OIL PUMP (W/ SUCTION PIPE)      |
| 12561244 | 1  | SEAL ASM,CRANKSHAFT FRT OIL                |
| 12602972 | 1  | SEAL ASM,CRANKSHAFT RR OIL                 |
| 89017587 | 8  | SEAL KIT,FUEL INJECTOR (INJECTOR AND RAIL) |
| 12610160 | 8  | SEAL,ENG BLOCK VALLEY COVER                |

| DATE | REVISION | AUTH |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |

|          |    |   |
|----------|----|---|
| 12602541 | 2  | SEAL,ENG COOLANT AIR BL PIPE (O RING)         |
| 12585673 | 1  | SEAL,ENG FRT COVER                            |
| 12565209 | 8  | SEAL,EXH VALVE STEM OIL                       |
| 12560251 | 2  | SEAL,INT MANIFOLD                             |
| 12565208 | 8  | SEAL,INT VALVE STEM OIL                       |
| 12557752 | 1  | SEAL,OIL PUMP SUCTION PIPE (O RING)           |
| 24100002 | 1  | SEAL,OIL FIL TUBE (O RING)                    |
| 24504031 | 2  | SEAL,OIL LVL IND TUBE (O RING)                |
| 12576549 | 1  | SEAL,THROT BODY                               |
| 12570307 | 1  | SEAL,WAT INLET                                |
| 12585545 | 1  | SENSOR ASM,CAMSHAFT POSITION                  |
| 12585546 | 1  | SENSOR ASM,CRANKSHAFT POSITION                |
| 12608814 | 1  | SENSOR ASM,ENG COOLANT TEMPERATURE            |
| 12603781 | 1  | SENSOR ASM,ENG OIL LEVEL                      |
| 12573107 | 1  | SENSOR ASM,ENG OIL PRESSURE                   |
| 12570125 | 2  | SENSOR ASM,KNOCK                              |
| 12591290 | 1  | SENSOR ASM,MAP                                |
| 12576823 | 1  | SHIELD,EXHAUST MANIFOLD HEAT (LEFT)           |
| 12576822 | 1  | SHIELD,EXHAUST MANIFOLD HEAT (RIGHT)          |
| 15336959 | 1  | SHIELD,SPARK PLUG WIRE                        |
| 12586484 | 16 | SPRING ASM,VALVE                              |
| 12586481 | 1  | SPROCKET,CAMSHAFT                             |
| 12556582 | 1  | SPROCKET,CRANKSHAFT                           |
| 12594090 | 1  | STOP,FUEL INJECTION FUEL RAIL                 |
| 12608381 | 1  | STOP,FUEL INJECTION FUEL RAIL                 |
| 12560273 | 10 | STUD,CRANKSHAFT BRG CAP                       |
| 11518424 | 4  | STUD,EXHAUST MANIFOLD                         |
| 12554211 | 10 | STUD,IGNITION COIL BRKT                       |
| 12600936 | 2  | SUPPORT,VALVE ROCKER ARM PIVOT                |
| 12600171 | 1  | THERMOSTAT ASM,ENG COOL                       |
| 12570787 | 1  | TUBE ASM,OIL LEVEL INDICATOR                  |
| 12607115 | 1  | TUBE,EVAPORATIVE EMISSION CANISTER PURGE      |
| 12559505 | 1  | TUBE,OIL FILL                                 |
| 12599298 | 1  | TUBE,PCV                                      |
| 12597341 | 1  | VALVE ASM,EVAPORATIVE EMISSION CANISTER PURGE |
| 12574525 | 1  | VALVE ASM,FUEL PRESS SERVICE                  |
| 12582719 | 8  | VALVE,EXHAUST                                 |
| 12569427 | 8  | VALVE,INTAKE                                  |
| 12603843 | 1  | WASHER,CRANKSHAFT BALANCER                    |
| 12600525 | 1  | WASHER,CRANKSHAFT BALANCER                    |
| 12593593 | 1  | WIRE ASM,CAMSHAFT POSITION SENSOR             |
| 12579355 | 2  | WIRE ASM,IGNITION COIL                        |
| 89018057 | 8  | WIRE ASM,SPARK PLUG (1 WIRE)                  |
| 89018058 | 1  | WIRE KIT,SPARK PLUG (8 WIRES)                 |

| DATE | REVISION | AUTH |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |

**Caractéristiques techniques du moteur en caisse LS376/480  
à injection multipoint (19171224)  
Numéro de pièce des caractéristiques techniques 19172182**

Merci d'avoir choisi les pièces de GM Performance Parts. GM Performance Parts s'est engagée à offrir une technologie de rendement éprouvée et novatrice qui est réellement... beaucoup plus que de la puissance. Les pièces de GM Performance Parts ont été conçues, élaborées et mises à l'essai de manière à dépasser vos attentes d'ajustage précis et de fonction. Prière de se reporter à notre catalogue pour trouver le centre de GM Performance Parts agréé le plus près, ou aller sur notre site Web à [www.gmperformanceparts.com](http://www.gmperformanceparts.com).

La présente publication offre de l'information d'ordre général sur les composants et les procédures pouvant s'avérer utile lors de l'installation ou de l'entretien du moteur en caisse LS376/480. Prière de lire cette publication tout entière avant d'entamer le travail.

L'assemblage du moteur en caisse LS376/480 est effectué en utilisant des composants neufs de première qualité. Celui-ci est basé sur l'architecture Gen IV de série LS et utilise des technologies modernes telles que l'injection de carburant, des bobines d'allumage individuelles par cylindre, et la commande électronique de l'accélérateur. Compte tenu de la vaste gamme d'applications de moteurs à bloc compact, si l'on pose en après-vente une application antérieure à bloc compact, il se peut que l'on constate des différences d'installation entre le moteur en caisse LS376/480 et la version précédente. Ces différences peuvent nécessiter des modifications ou des composants supplémentaires qui ne sont pas compris avec le moteur LS376/480, y compris les systèmes de refroidissement, électrique et d'échappement, ainsi que le circuit d'alimentation. Il se peut qu'une certaine fabrication soit requise.

Le moteur en caisse LS376/480 nécessite un système de commande du moteur et un faisceau de câblage que l'on peut se procurer auprès d'un concessionnaire de GM Performance Parts. Se renseigner auprès de son concessionnaire ou aller à [gmperformanceparts.com](http://gmperformanceparts.com) pour prendre connaissance des ensembles de systèmes de commande disponibles actuellement. En règle générale, l'exigence relative au circuit d'alimentation est de 400 kPa (60 lb/po<sup>2</sup>) de pression constante de carburant; toutefois, il faut vérifier l'information comprise dans le système de commande du moteur pour confirmer l'exigence réelle de pression.

**Remarque à l'intention de l'utilisateur :** Le moteur en caisse LS 376/480 de GM Performance Parts (19171224) est muni de la LS Hot Cam (88958733), qui est un arbre à cames haute performance qui peut entraîner une légère surtension lorsque le moteur tourne à moins de 2 500 tr/mn sous une légère charge. Cela doit être considéré comme étant un phénomène normal du fonctionnement compte tenu de la nature dynamique de la LS Hot Cam. Cette surtension peut être évitée en augmentant le régime du moteur ou des gaz du moteur à la même vitesse donnée. Aux pleins gaz, aucune surtension ne devrait se manifester lorsque l'on utilise un système de commande du moteur de GMPP conçu pour le moteur LS376/480.

Ces caractéristiques techniques ne sont pas destinées à remplacer les pratiques d'entretien complètes et détaillées expliquées dans les manuels d'atelier GM.

Pour obtenir de l'information sur l'étendue de la garantie, prière de communiquer avec le concessionnaire GM Performance Parts de sa localité.

Observer toutes les mises en garde des manuels d'atelier relatives à la sécurité lors de l'installation d'un moteur en caisse LS376/480 dans tout véhicule. Porter des lunettes de sécurité et des vêtements de protection appropriés. Soutenir le véhicule sur des chandelles lors des manœuvres en dessous ou à proximité du véhicule. N'utiliser que les outils appropriés. Faire preuve d'une extrême prudence lors de la manipulation de liquides et de matières inflammables, corrosifs et dangereux. Certaines procédures exigent de l'équipement et des compétences spéciaux. Si l'on ne possède pas la formation, l'expérience ou les outils appropriés pour effectuer quelque manœuvre de conversion que ce soit en toute sécurité, prière de faire effectuer le travail par un professionnel.

|  |           |                          |                             |
|--|-----------|--------------------------|-----------------------------|
| TITLE <b>LS376/480 EFI Crate Engine Specifications</b> | IR 14SE07 | PART NO. <b>19172182</b> | PAGE <b>13</b> OF <b>36</b> |
|--|-----------|--------------------------|-----------------------------|

|  |      |          |      |
|--|------|----------|------|
| ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.<br>TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS. | DATE | REVISION | AUTH |
|  |      |          |      |

**Information juridique et en matière d'émissions**

La présente publication a pour objet d'offrir des renseignements sur le moteur en caisse LS376/480 et les composants connexes. Ce guide décrit également les procédures et les modifications pouvant s'avérer utiles lors de l'installation d'un moteur en caisse LS376/480. Ces renseignements ne sont pas destinés à remplacer les manuels d'atelier complets et les catalogues de pièces en matière de moteurs et de composants de la General Motors. Plutôt, ce guide a été conçu pour offrir des renseignements supplémentaires sur les matières pouvant intéresser les «bricoleurs» et les mécaniciens.

Cette publication s'applique aux moteurs et aux véhicules qui sont utilisés hors des voies publiques, sauf indication contraire expresse. Les règlements fédéraux restreignent la dépose des véhicules automobiles de toute partie d'un système antipollution exigé par la loi fédérale. En outre, de nombreux États ont établi des lois qui interdisent le trafiquage ou la modification de tout système antipollution ou antibruit exigé par la loi. En règle générale, les véhicules qui ne roulent pas sur les voies publiques, tout comme certains véhicules d'intérêt spécial et pré-émissions, sont exempts de la plupart de la réglementation. On suggère fortement au lecteur de consulter tous les règlements municipaux et provinciaux applicables.

Plusieurs des pièces qui sont décrites ou énumérées dans le présent ouvrage sont commercialisées à des fins hors autoroute seulement et elles portent l'étiquette «Special Parts Notice» (avis spécial sur les pièces) qui est reproduite ici.

**«Special Parts Notice» (avis spécial sur les pièces)**

Cette pièce a été conçue spécifiquement pour une application hors autoroute seulement. Puisque l'installation de cette pièce pourrait nuire au rendement antipollution du véhicule ou donner lieu à son manque d'homologation en vertu des normes de sécurité actuelles des véhicules automobiles, celle-ci ne doit pas être installée dans un véhicule qui sera utilisé sur une voie publique ou une autoroute. En outre, une telle application pourrait donner lieu à l'annulation de la garantie d'un tel véhicule hors route ou hors autoroute.

L'information contenue dans la présente publication est présentée sans garantie. L'utilisateur assume tout le risque de son utilisation. La conception des composants particuliers, les procédures mécaniques et les compétences des lecteurs individuels sont indépendantes de la volonté de l'éditeur et, ainsi, ce dernier se décharge de toute responsabilité liée à l'utilisation de l'information fournie dans la présente publication.

Chevrolet, Chevy, l'emblème du nœud papillon Chevrolet, General Motors et GM sont tous des marques déposées de la société General Motors.

**Contenu de l'emballage :**

| <u>Article</u> | <u>Description</u>            | <u>Quantité</u> | <u>Numéro de pièce GM</u> |
|----------------|-------------------------------|-----------------|---------------------------|
| 1              | Ensemble de moteur            | 1               | 19166565                  |
| 2              | Consignes relatives au moteur | 1               | 19172182                  |

**Renseignements sur les composants :**

Le moteur en caisse LS376/480 utilise des composants de stocks LS3 2008, sauf tel que noté ci-dessous. Le concessionnaire de GM Performance Parts peut retrouver des renseignements techniques supplémentaires qui ne figurent pas dans le présent document sous l'ÉFC LS3 (Corvette 2008) et ce, pour tous les composants sauf ceux qui sont mentionnés ci-dessous. Lors de l'entretien ou du remplacement des composants ci-dessous, se reporter à l'information relative à un moteur LS2 (Corvette) 2006.

**Arbre à cames**

Le moteur en caisse LS376/480 est muni d'un arbre à cames 88958733 de GM Performance Parts qui comporte un support à pignon à 3 boulons.

**Pignon d'arbre à cames et boulons**

Le pignon d'arbre à cames 12586481 et les boulons 12556127 (qté de 3) sont utilisés conjointement avec la conception d'arbre à cames à 3 boulons.

**Amortisseur de chaîne de distribution**

L'amortisseur de chaîne de distribution 12588670 et les boulons 11588364 (qté de 2) sont utilisés conjointement avec cette conception, plutôt que le tendeur de chaîne de style LS3.

**Pièces supplémentaires pouvant être requises :**

**Système de commande du moteur**

Tel que mentionné ci-dessus, le moteur en caisse LS376/480 nécessite un système de commande du moteur et un faisceau de câblage que l'on peut se procurer auprès d'un concessionnaire de GM Performance Parts. Se renseigner auprès de son concessionnaires ou aller à [gmperformanceparts.com](http://gmperformanceparts.com) pour prendre connaissance des ensembles de systèmes de commande disponibles actuellement.

**Volant moteur :**

Le moteur en caisse LS376/480 comprend une tôle d'entraînement d'origine (12582437) utilisée sur les applications de Corvette 2008. Le volant moteur 12571611 est également disponible auprès du concessionnaire de GM Performance Parts pour les applications de boîtes de vitesses manuelles.

**Roulement-guide :**

On doit installer un roulement-guide derrière le vilebrequin si l'on prévoit utiliser le moteur conjointement avec une boîte manuelle. Le roulement-guide aligne l'arbre primaire de la boîte de vitesses avec l'axe central du vilebrequin. Un roulement-guide usé ou désaligné peut provoquer des anomalies de changement de vitesse et une usure rapide de l'embrayage. Le roulement-guide 12557583 est un roulement d'origine utilisé avec ce type de moteur et celui-ci est recommandé.

**Démarrreur :**

Le moteur en caisse LS376/480 ne comprend pas de démarreur. Le numéro de pièce 10465385 de GM Performance Parts correspond à cette application et est recommandé. Prière de consulter son concessionnaire de GM Performance Parts pour obtenir les détails.

**Admission d'air :**

Un filtre à air à faible restriction et à élément de mousse ou de papier devrait être utilisé pour protéger le moteur contre l'usure excessive. En outre, il se peut que certains filtres à air et systèmes d'admission soient recommandés pour le rendement optimal du système de commande du moteur.

**Pompe à carburant :**

Le moteur LS376/480 ne comprend pas de pompe à carburant. En règle générale, l'exigence du système d'injection multipoint est de 60 lb/po<sup>2</sup> de pression constante; toutefois, vérifier l'information sur le système de commande du moteur pour prendre connaissance des recommandations afférentes. La pompe à carburant choisie doit être en mesure de fournir 45 gal./h à la pression recommandée. Le numéro de pièce 19151145 de GM est une pompe dans le réservoir qui satisfait à ces exigences; toutefois, il se peut que celle-ci ne puisse être adaptée à toutes les applications. De nombreuses pompes de rechange sont également conformes à ces exigences.

|  |           |                          |                             |
|--|-----------|--------------------------|-----------------------------|
| TITLE <b>LS376/480 EFI Crate Engine Specifications</b> | IR 14SE07 | PART NO. <b>19172182</b> | PAGE <b>15</b> OF <b>36</b> |
|--|-----------|--------------------------|-----------------------------|

|  |      |          |      |
|--|------|----------|------|
| ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.<br>TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS. | DATE | REVISION | AUTH |
|  |      |          |      |

**Supports d'entraînement des accessoires :**

La trousse d'entraînement des accessoires 19155067 utilisable avec le moteur LS376/480 est disponible auprès de GM Performance Parts. Celle-ci comprend tous les composants et toute la quincaillerie nécessaires aux fins d'installation (comprend le compresseur de climatiseur, la pompe de servodirection et l'alternateur). Prière de consulter son concessionnaire GM Performance Parts ou d'aller sur le Web à [www.gmperformanceparts.com](http://www.gmperformanceparts.com).

**Procédures de démarrage et de rodage**

**La sécurité d'abord. Si le véhicule repose sur le sol, s'assurer que le frein d'urgence est serré, que des cales sont placées sous les roues et que la boîte de vitesses de la voiture ne peut passer en prise. S'assurer que tout est installé de manière appropriée et que rien n'a été oublié.**

1. **Ce moteur doit être rempli d'huile.** Après avoir installé le moteur, s'assurer que le carter moteur a été rempli d'huile à moteur appropriée jusqu'au niveau de remplissage d'huile recommandé sur la jauge. Le moteur en caisse LS376/480 nécessite une huile spéciale conforme à la norme GM4718M de GM (ce fait sera indiqué sur l'étiquette de l'huile). La Mobil 1 est l'une de ces huiles recommandées. D'autres huiles conformes à cette norme peuvent être identifiées comme étant synthétiques. Toutefois, ce ne sont pas toutes les huiles synthétiques qui sont conformes à cette norme de GM. Rechercher et utiliser seulement une huile qui est conforme à la norme GM4718M de GM. En outre, vérifier et faire le plein, selon le besoin, de tout autre liquide nécessaire comme le liquide de refroidissement, le liquide de direction assistée, etc.
2. Le moteur doit être amorcé d'huile préalablement au démarrage. Installer un manomètre d'huile (l'emplacement du capteur de pression d'huile existant sur la partie supérieure arrière du moteur peut être utilisé) et débrancher le système de commande du moteur (en règle générale, la coupure de l'alimentation du module de commande du moteur est recommandée; toutefois, consulter l'information sur le système de commande du moteur pour obtenir des détails supplémentaires). Nota : Il n'est pas conseillé de débrancher seulement les connecteurs d'allumage ou des injecteurs – s'assurer que le système de commande ne fournira ni l'allumage ni le carburant au moteur.
3. Une fois le système de commande du moteur débranché, lancer le moteur pendant 10 secondes au moyen du démarreur et vérifier la pression d'huile. Si aucune pression n'est indiquée, attendre 30 secondes et lancer le moteur de nouveau pendant 10 secondes. Reprendre ce processus jusqu'à ce que la pression d'huile soit indiquée sur le manomètre.
4. Rebrancher le système de commande du moteur. Faire démarrer le moteur et être à l'écoute pour tout bruit anormal. Si l'on ne remarque aucun bruit anormal, faire tourner le moteur à environ 1 000 tr/mn jusqu'à ce que la température de fonctionnement normale soit atteinte.
5. Dans la mesure du possible, toujours laisser réchauffer le moteur avant de se mettre à conduire. Une bonne pratique consiste à permettre à la température du carter d'huile et de l'eau d'atteindre 180 °F avant de remorquer de lourdes charges ou d'effectuer une accélération brusque.
6. Le moteur devrait tourner sous différentes charges et dans des conditions diverses pendant les 30 premiers milles, ou pendant une heure, sans papillon grand ouvert ou accélérations soutenues à régime élevé.
7. Effectuer cinq ou six accélérations à gaz moyens (50 %) jusqu'à environ 4 000 tr/mn puis retourner à la marche au ralenti (0 % des gaz) en prise.
8. Effectuer deux ou trois accélérations dures (pleins gaz à 100 %) jusqu'à environ 4 000 tr/mn puis retourner à la marche au ralenti (0 % des gaz) en prise.
9. Vidanger l'huile et remplacer le filtre. Vidanger l'huile selon les caractéristiques techniques mentionnées à l'étape 1, et remplacer le filtre par un filtre à huile neuf PF48 d'AC Delco. Inspecter l'huile et le filtre à huile afin de déceler toute particule étrangère pour s'assurer que le moteur fonctionne de manière appropriée.
10. Conduire la prochaine distance de 500 milles (de 12 à 15 heures moteur) dans des conditions normales. Ne pas laisser le moteur tourner à son régime nominal maximal. En outre, ne pas exposer le moteur à des périodes prolongées sous une charge élevée.
11. Vidanger l'huile et remplacer le filtre. Inspecter à nouveau l'huile et le filtre à huile afin de déceler toute particule étrangère pour s'assurer que le moteur fonctionne de manière appropriée.

|  |           |                          |                             |
|--|-----------|--------------------------|-----------------------------|
| TITLE <b>LS376/480 EFI Crate Engine Specifications</b> | IR 14SE07 | PART NO. <b>19172182</b> | PAGE <b>16</b> OF <b>36</b> |
|--|-----------|--------------------------|-----------------------------|

|  |      |          |      |
|--|------|----------|------|
| ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.<br>TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS. | DATE | REVISION | AUTH |
|  |      |          |      |

**Caractéristiques techniques du moteur LS376/480 :**

- Type : ..... Gen IV V8 de 6,2 L à bloc compact
- Cylindrée : ..... 376 po<sup>3</sup>
- Alésage x course : ..... 10,33 cm x 9,2 cm (4,00 po x 3,48 po)
- Compression ..... 10,7 à 1
- Bloc : ..... Aluminium moulé, six boulons fixés latéralement aux chapeaux  
..... principaux
- Culasse : ..... Aluminium moulé, orifice rectangulaire  
Diamètre des soupapes  
(d'admission et d'échappement) : ..... 5,5 cm/4,04 cm (2,16 po/1,59 po)
- Volume de la chambre : ..... 68 cc
- Vilebrequin : ..... Fer nodulaire, à équilibrage interne
- Bielles : ..... Métal fritté
- Pistons : ..... Aluminium hypereutectique
- Arbre à cames : ..... Poussoir à galet hydraulique  
Levée : ..... Admission 13,3 mm (0,525 po), échappement 13,3 mm (0,525 po)  
Durée : ..... Admission 219 °, échappement 228 ° à levée de poussoir de  
..... 1,3 mm (0,050 po)  
Axe central : ..... 112 ° LSA
- Rapport des culbuteurs : ..... 1,7 à 1
- Contenance en huile : ..... 5,5 pintes (avec filtre)
- Pression d'huile (minimale,  
avec huile chaude) : ..... 6 psig à 1 000 tr/mn  
..... 18 psig à 2 000 tr/mn  
..... 24 psig à 4 000 tr/mn
- Huile recommandée : ..... Huile à moteur Mobil 1 5W30 (ou une autre huile conforme à la  
..... norme GM4718M, qui sera précisée sur l'étiquette de l'huile)
- Filtre à huile : ..... N/P PF48 d'AC Delco
- Carburant : ..... Supercarburant sans plomb - 92 (R+M/2)
- Régime maximal du moteur : ..... 6 600 tr/mn
- Bougies d'allumage : ..... GM 12571164  
..... N° 41-985 d'AC Delco
- Écartement des électrodes ..... 1,02 mm (0,040 po)
- Ordre d'allumage : ..... 1-8-7-2-6-5-4-3

L'information peut varier selon l'application. Toutes les caractéristiques techniques énumérées sont basées sur les plus récentes données de production disponibles à la date d'impression.

**Couples de serrage du moteur en caisse LS376/480 :**

**Application**

**Caractéristique technique**

|   | <b><u>Métrique</u></b> | <b><u>Anglais</u></b> |
|---|------------------------|-----------------------|
| Boulon du capteur de position de l'arbre à cames  | 12 Nm                  | 106 lb-po             |
| Boulon du faisceau de câblage du capteur de position de l'arbre à cames   | 12 Nm                  | 106 lb-po             |
| Boulons de retenue de l'arbre à cames – boulons à tête hexagonale   | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Boulons de retenue de l'arbre à cames – boulons à tête TORX <sup>MD</sup>   | 15 Nm                  | 11 lb-pi              |
| Boulons de pignon d'arbre à cames   | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Boulons de chapeau de bielle – première passe de serrage  | 20 Nm                  | 15 lb-pi              |
| Boulons de chapeau de bielle – dernière passe de serrage  | 85 degrés              |                       |
| Boulons de tuyau de purge d'air du liquide de refroidissement et de couvercle   | 12 Nm                  | 106 lb-po             |
| Sonde de température du liquide de refroidissement  | 20 Nm                  | 15 lb-pi              |
| Boulon d'amortisseur de vibrations – Passe de serrage d'installation pour s'assurer que l'amortisseur est entièrement installé          | 330 Nm                 | 240 lb-pi             |
| Boulon d'amortisseur de vibrations – première passe de serrage -<br>Installer un boulon NEUF suite à la passe de serrage d'installation | 50 Nm                  | 37 lb-pi              |
| Boulon d'amortisseur de vibrations – dernière passe de serrage  | 140 degrés             |                       |
| Boulons M10 de chapeau de palier de vilebrequin – première passe de serrage de la séquence  | 20 Nm                  | 15 lb-pi              |
| Boulons M10 de chapeau de palier de vilebrequin – dernière passe de serrage de la séquence  | 80 degrés              |                       |
| Goujons M10 de chapeau de palier de vilebrequin – première passe de serrage de la séquence  | 20 Nm                  | 15 lb-pi              |
| Goujons M10 de chapeau de palier de vilebrequin – dernière passe de serrage de la séquence  | 51 degrés              |                       |
| Boulons M8 de chapeau de palier de vilebrequin  | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Écrous de déflecteur d'huile du vilebrequin   | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Boulon de capteur de position du vilebrequin  | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Boulons du boîtier de bague d'étanchéité arrière de vilebrequin   | 30 Nm                  | 22 lb-pi              |
| Boulons M11 de la culasse – première passe de serrage de la séquence  | 30 Nm                  | 22 lb-pi              |
| Boulons M11 de la culasse – deuxième passe de serrage de la séquence  | 90 degrés              |                       |
| Boulons M11 de la culasse – dernière passe de serrage de la séquence  | 70 degrés              |                       |
| Boulons M8 de la culasse – en séquence  | 30 Nm                  | 22 lb-pi              |
| Bouchon de liquide de refroidissement de la culasse   | 20 Nm                  | 15 lb-pi              |
| Bouchon d'orifice de vidange du liquide de refroidissement du bloc moteur   | 60 Nm                  | 44 lb-pi              |
| Bouchon de canalisation d'huile du bloc moteur  | 60 Nm                  | 44 lb-pi              |
| Boulon de l'électrovalve de purge de l'absorbeur de vapeurs de carburant  | 50 Nm                  | 37 lb-pi              |
| Boulons de collecteur d'échappement – première passe de serrage   | 15 Nm                  | 11 lb-pi              |
| Boulons de collecteur d'échappement – dernière passe de serrage   | 20 Nm                  | 15 lb-pi              |
| Boulons de blindage thermique du collecteur d'échappement   | 9 Nm                   | 80 lb-po              |
| Goujons de collecteur d'échappement   | 20 Nm                  | 15 lb-pi              |
| Boulons de volant moteur – première passe de serrage  | 20 Nm                  | 15 lb-pi              |
| Boulons de volant moteur – deuxième passe de serrage  | 50 Nm                  | 37 lb-pi              |
| Boulons de volant moteur – dernière passe de serrage  | 100 Nm                 | 74 lb-pi              |
| Boulons de carter avant   | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |

|  |      |          |      |
|--|------|----------|------|
| ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.<br>TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS. | DATE | REVISION | AUTH |
|  |      |          |      |

**Application**

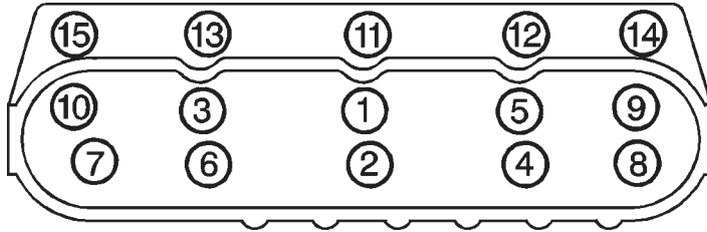
**Caractéristique technique**

|  | <b><u>Métrique</u></b> | <b><u>Anglais</u></b> |
|--|------------------------|-----------------------|
| Boulons de rampe d'alimentation en carburant   | 10 N·m                 | 89 lb-po              |
| Goujon du support de bobine d'allumage au cache-culbuteurs   | 12 Nm                  | 106 lb-po             |
| Boulons de la bobine d'allumage au support   | 10 Nm                  | 89 lb-po              |
| Boulons de la tubulure d'admission – première passe de serrage de la séquence                            | 5 Nm                   | 44 lb-po              |
| Boulons de la tubulure d'admission – dernière passe de serrage de la séquence                            | 10 Nm                  | 89 lb-po              |
| Boulon M8 J 41798  | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Boulons M10 J 41798  | 50 Nm                  | 37 lb-pi              |
| Boulons de capteur de détonation   | 20 Nm                  | 15 lb-pi              |
| Boulons de l'équerre de fixation du support du moteur  | 50 Nm                  | 37 lb-pi              |
| Filtre à huile   | 30 Nm                  | 22 lb-pi              |
| Raccord de filtre à huile  | 55 Nm                  | 40 lb-pi              |
| Boulon du tube indicateur de niveau d'huile  | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Sonde de niveau d'huile  | 20 Nm                  | 15 lb-pi              |
| Boulon de couvercle de fermeture du carter d'huile – côté gauche   | 9 Nm                   | 80 lb-po              |
| Boulon de couvercle de fermeture du carter d'huile – côté droit  | 9 Nm                   | 80 lb-po              |
| Boulons du couvercle de carter d'huile   | 12 Nm                  | 106 lb-po             |
| Bouchon de vidange du carter d'huile   | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Boulons M6 du carter d'huile – carter d'huile au boîtier de bague d'étanchéité arrière                   | 12 Nm                  | 106 lb-po             |
| Boulons M8 du carter d'huile – carter d'huile au bloc moteur et carter d'huile au carter de distribution | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Capteur de pression d'huile  | 35 Nm                  | 26 lb-pi              |
| Boulons du couvercle de pompe à huile  | 12 Nm                  | 106 lb-po             |
| Bouchon du clapet de décharge de pompe à huile   | 12 Nm                  | 106 lb-po             |
| Écrous du tamis de pompe à huile   | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Boulon du tamis de pompe à huile à la pompe à huile  | 12 Nm                  | 106 lb-po             |
| Boulons de la pompe à huile au bloc moteur   | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Bougies d'allumage   | 15 Nm                  | 11 lb-pi              |
| Boulons du corps de papillon   | 10 Nm                  | 89 lb-po              |
| Boulons de l'amortisseur de chaîne de distribution   | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Boulons de couvercle concave   | 25 Nm                  | 18 lb-pi              |
| Boulons de guide de poussoir de soupape  | 12 Nm                  | 106 lb-po             |
| Boulons de culbuteur   | 30 Nm                  | 22 lb-pi              |
| Boulons de cache-culbuteurs  | 12 Nm                  | 106 lb-po             |
| Boulons de boîtier d'entrée d'eau  | 15 Nm                  | 11 lb-pi              |
| Boulons de pompe à eau – première passe de serrage   | 15 Nm                  | 11 lb-pi              |
| Boulons de pompe à eau – dernière passe de serrage   | 30 Nm                  | 22 lb-pi              |

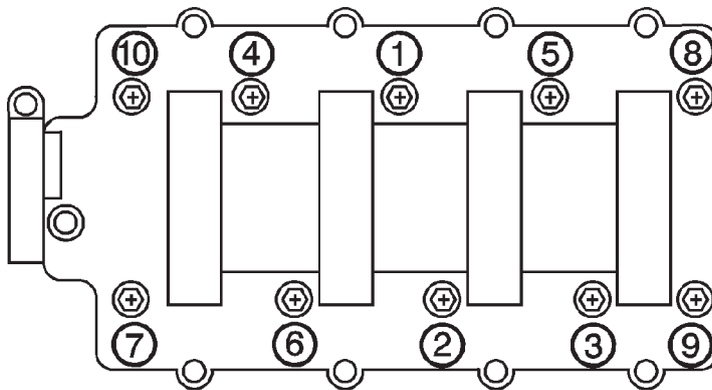
| DATE | REVISION | AUTH |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |

**Séquences de serrage du moteur en caisse LS376/480**

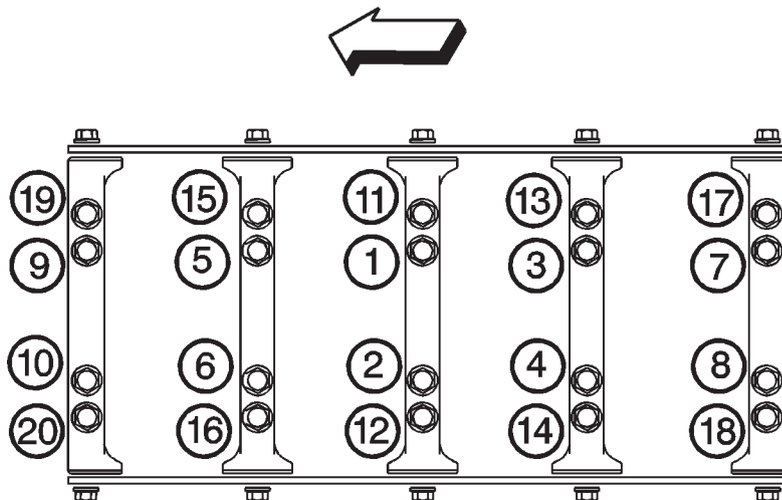
**Boulons de culasse**



**Boulons de tubulure d'admission (la flèche indique l'avant du moteur)**



**Boulons et goujons de chapeau de palier de vilebrequin (la flèche indique l'avant du moteur)**



| DATE | REVISION | AUTH |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |

**Liste de pièces de rechange du moteur LS376/480 :**

| <b>Numéro de pièce</b> | <b>Qté</b> | <b>Nom</b>   |
|------------------------|------------|--|
| 12569167               | 8          | ENS. DE CULBUTEUR DE SOUPAPE D'ADMISSION                                   |
| 10214664               | 8          | ENS. DE CULBUTEUR DE SOUPAPE   |
| 12601402               | 1          | AMORTISSEUR DE VIBRATIONS  |
| 89017572               | 1          | TROUSSE DE PALIER DE VILEBREQUIN (POSITION 3)                              |
| 89017571               | 4          | TROUSSE DE PALIER DE VILEBREQUIN (POSITIONS 1, 2, 4, 5)                    |
| 89017573               | 8          | TROUSSE DE COUSSINET DE BIELLE   |
| 12558539               | 1          | PALIER D'ARBRE À CAMES (POSITION 3)  |
| 12574413               | 2          | PALIER D'ARBRE À CAMES (POSITIONS 1, 5)                                    |
| 12574414               | 2          | PALIER D'ARBRE À CAMES (POSITIONS 2, 4)                                    |
| 12584727               | 1          | ENS. DE BLOC MOTEUR  |
| 12570790               | 1          | ENS. DE CORPS DE PAPILLON  |
| 12551177               | 4          | BOULON DE RETENUE/VIS D'ARBRE À CAMES                                      |
| 12556127               | 3          | BOULON/VIS DE PIGNON D'ARBRE À CAMES                                       |
| 11561455               | 4          | BOULON/VIS DE PLAQUE DE BUTÉE D'ARBRE À CAMES                              |
| 11570662               | 16         | BOULON/VIS DE BIELLE   |
| 12557840               | 1          | BOULON/VIS D'AMORTISSEUR DE VIBRATIONS                                     |
| 12560272               | 10         | BOULON/VIS DE CHAPEAU DE PALIER DE VILEBREQUIN                             |
| 12556127               | 10         | BOULON/VIS DE CHAPEAU DE PALIER DE VILEBREQUIN (CÔTÉ)                      |
| 11588723               | 12         | BOULON/VIS DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ARRIÈRE DE VILEBREQUIN                    |
| 11588723               | 12         | BOULON/VIS DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ARRIÈRE DE VILEBREQUIN                    |
| 12551177               | 1          | BOULON/VIS DE CAPTEUR DE POSITION DU VILEBREQUIN                           |
| 11562524               | 20         | BOULON/VIS DE CULASSE  |
| 12558840               | 10         | BOULON/VIS DE CULASSE  |
| 11519978               | 11         | BOULON/VIS DE CREUX DU BLOC MOTEUR   |
| 11516486               | 4          | BOULON/VIS DE TUYAU DE PURGE D'AIR DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR |
| 12551187               | 8          | BOULON/VIS DE CARTER DE DISTRIBUTION DU MOTEUR                             |
| 11588712               | 2          | BOULON/VIS DE CARTER DE DISTRIBUTION DU MOTEUR                             |
| 11588739               | 4          | BOULON/VIS DE LÈVE-CULASSE DU MOTEUR                                       |
| 11588736               | 1          | BOULON/VIS DE L'ABSORBEUR DE VAPEURS DE CARBURANT                          |
| 11519840               | 6          | BOULON/VIS DU BLINDAGE THERMIQUE DU COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT               |
| 11519840               | 6          | BOULON/VIS DU BLINDAGE THERMIQUE DU COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT               |
| 11518860               | 12         | BOULON/VIS DE LA BRIDE DU COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT                         |
| 12554211               | 4          | BOULON/VIS DE LA RAMPE D'ALIMENTATION DE CARBURANT                         |
| 12553332               | 6          | BOULON/VIS DE VOLANT MOTEUR  |
| 11516424               | 8          | BOULON/VIS DE BOBINE D'ALLUMAGE  |
| 11900243               | 8          | BOULON/VIS DE BOBINE D'ALLUMAGE  |
| 12552344               | 10         | BOULON/VIS DE TUBULURE D'ADMISSION   |
| 11562253               | 1          | BOULON/VIS DE CAPTEUR DE PRESSION ABSOLUE DE LA TUBULURE D'ADMISSION       |
| 12551187               | 13         | BOULON/VIS DE CARTER D'HUILE   |
| 12554900               | 2          | BOULON/VIS DE CARTER D'HUILE   |
| 12551187               | 4          | BOULON/VIS DE POMPE À HUILE  |

|          |    |   |
|----------|----|---|
| 11509800 | 7  | BOULON/VIS DE COUVERCLE DE POMPE À HUILE  |
| 11588712 | 1  | BOULON/VIS DE TUYAU D'ASPIRATION DE POMPE À HUILE   |
| 11588736 | 1  | BOULON/VIS D'INDICATEUR DE NIVEAU D'HUILE   |
| 3531733  | 8  | BOULON/VIS DE CHICANE DE RGC  |
| 11519971 | 4  | BOULON/VIS DE CORPS DE PAPILLON   |
| 11588364 | 2  | BOULON/VIS D'AMORTISSEUR DE CHAÎNE DE DISTRIBUTION  |
| 12551163 | 4  | BOULON/VIS DE GUIDE DE POUSSOIR DE SOUPAPE  |
| 12560961 | 16 | BOULON/VIS DE CULBUTEUR   |
| 12577215 | 8  | BOULON/VIS DE CULBUTEUR   |
| 12551926 | 6  | BOULON/VIS DE POMPE À EAU   |
| 11516480 | 2  | BOULON/VIS D'ENTRÉE DE POMPE À EAU  |
| 12577830 | 1  | SUPPORT D'ABSORBEUR DE VAPEURS DE CARBURANT   |
| 12574634 | 1  | SUPPORT DE RAMPE D'ALIMENTATION DE CARBURANT  |
| 12580353 | 2  | SUPPORT DE BOBINE D'ALLUMAGE  |
| 88958733 | 1  | ENS. D'ARBRE À CAMES  |
| 12577268 | 1  | ENS. DE BOUCHON DE FILTRE À HUILE   |
| 25532662 | 1  | BOUCHON DE ROBINET DE SERVICE DE PRESSION DE CARBURANT                                    |
| 10166344 | 16 | CHAPEAU DE RESSORT DE SOUPAPE   |
| 12586482 | 1  | ENS. DE CHAÎNE DE DISTRIBUTION  |
| 12573190 | 4  | ENS. DE BOBINE D'ALLUMAGE (BOBINE DE FORME RONDE)   |
| 12570616 | 8  | ENS. DE BOBINE D'ALLUMAGE (BOBINE DE FORME CARRÉE)  |
| 12599296 | 1  | ENS. DE COUVERCLE DE CREUX DE BLOC MOTEUR   |
| 12602540 | 2  | ENS. DE BOUCHON D'ORIFICE DE TUYAU DE PURGE D'AIR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR |
| 12600325 | 1  | ENS. DE COUVERCLE DE DISTRIBUTION AVANT   |
| 12570427 | 1  | ENS. DE COUVERCLE DE CULBUTEUR (GAUCHE)   |
| 12582224 | 1  | ENS. DE COUVERCLE DE CULBUTEUR (DROIT)  |
| 12604708 | 1  | COUVERCLE DE TUBULURE D'ADMISSION   |
| 12597569 | 1  | ENS. DE VILEBREQUIN   |
| 12588670 | 1  | ENS. D'AMORTISSEUR DE CHAÎNE DE DISTRIBUTION  |
| 12558189 | 1  | DÉFLECTEUR D'HUILE DU VILEBREQUIN   |
| 12567915 | 1  | RACCORD DE RGC  |
| 89017839 | 4  | TROUSSE DE JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ DE TUBULURE D'ADMISSION (2 PAR TROUSSE)                    |
| 12574293 | 1  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ARRIÈRE DE VILEBREQUIN   |
| 12610046 | 2  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE CULASSE   |
| 12610141 | 1  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE COUVERCLE DE CREUX DE BLOC MOTEUR                                   |
| 12574294 | 1  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE CARTER DE DISTRIBUTION DU MOTEUR                                    |
| 12610305 | 2  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT  |
| 12558760 | 1  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE CARTER D'HUILE  |
| 12560696 | 2  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE CACHE-CULBUTEURS  |
| 12610311 | 2  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE POMPE À EAU   |
| 12595365 | 2  | GUIDE DE POUSSOIR DE SOUPAPE  |
| 12600825 | 2  | ENS. DE CULASSE   |
| 12600254 | 1  | FLEXIBLE DE TUYAU DE PURGE D'AIR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR                  |

|  |      |          |      |
|--|------|----------|------|
| ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.<br>TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS. | DATE | REVISION | AUTH |
|  |      |          |      |

|          |    |   |
|----------|----|---|
| 12615666 | 1  | ENS. DE BOÎTIER DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ARRIÈRE DE VILEBREQUIN              |
| 12614813 | 1  | ENS. DE BOÎTIER DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ARRIÈRE DE VILEBREQUIN              |
| 12570788 | 1  | ENS. D'INDICATEUR DE NIVEAU D'HUILE                                       |
| 12576341 | 8  | ENS. D'INJECTION MULTIPONT SÉQUENTIELLE                                   |
| 12600172 | 1  | ENS. D'ENTRÉE DE POMPE À EAU  |
| 12561513 | 1  | CLAVETTE D'AMORTISSEUR DE VIBRATIONS                                      |
| 10166345 | 16 | CLAVETTE DE TIGE DE SOUPAPE   |
| 17122490 | 8  | ENS. DE POUSSOIR DE SOUPAPE   |
| 12603758 | 1  | COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (GAUCHE)   |
| 12603760 | 1  | COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (DROIT)  |
| 12602477 | 1  | TUBULURE D'ADMISSION  |
| 11516076 | 9  | ÉCROU DE DÉFLECTEUR D'HUILE DU VILEBREQUIN                                |
| 11516076 | 1  | ÉCROU DE TUYAU D'ASPIRATION DE POMPE À HUILE                              |
| 12598186 | 1  | ENS. DE CARTER D'HUILE  |
| 24575061 | 1  | ERGOT D'ARRÊT DE PIGNON D'ARBRE À CAMES                                   |
| 12570326 | 4  | ERGOT D'ARRET DE CULASSE  |
| 3736406  | 2  | ERGOT D'ARRET DE TRANS.   |
| 12602548 | 1  | ENS. DE TUYAU DE PURGE D'AIR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR      |
| 19168089 | 8  | ENSEMBLE DE PISTON (AVEC AXE)   |
| 12582437 | 1  | ENS. DE TÔLE D'ENTRAÎNEMENT DE BOÎTE DE VITESSES AUTOMATIQUE (AVEC MOYEU) |
| 11610259 | 1  | ENS. DE BOUCHON D'ORIFICE DE CHEMISE D'EAU DE CULASSE                     |
| 9427693  | 1  | ENS. DE BOUCHON DE CANALISATION DE GRAISSAGE DE BLOC MOTEUR               |
| 12573460 | 1  | ENS. DE BOUCHON DE CANALISATION DE GRAISSAGE DE BLOC MOTEUR               |
| 11569958 | 2  | ENS. DE BOUCHON DE CANALISATION DE GRAISSAGE DE BLOC MOTEUR               |
| 24502262 | 1  | BOUCHON D'ORIFICE DE CHEMISE D'EAU DE CULASSE                             |
| 11569958 | 1  | BOUCHON D'ORIFICE DE VIDANGE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU BLOC MOTEUR |
| 11609289 | 1  | BOUCHON D'ORIFICE DE VIDANGE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU BLOC MOTEUR |
| 12602048 | 2  | BOUCHON DE PURGE D'AIR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR            |
| 12579145 | 1  | BOUCHON DE COUVERCLE DE SOUPAPE DE RECYCLAGE DES GAZ DE CARTER            |
| 12586665 | 1  | ENS. DE POMPE À HUILE   |
| 12600465 | 1  | ENS. DE POMPE À EAU   |
| 12572174 | 1  | ENS. DE RAMPE D'ALIMENTATION IMP  |
| 12589016 | 1  | DISPOSITIF DE RETENUE D'ARBRE À CAMES                                     |
| 24503227 | 8  | DISPOSITIF DE RETENUE D'INJECTEUR   |
| 12569638 | 16 | DISPOSITIF DE RETENUE D'AXE DE PISTON                                     |
| 19168090 | 8  | TROUSSE DE SEGMENTS DE PISTON   |
| 12586768 | 1  | BAGUE EXCITATRICE DE CAPTEUR DE POSITION DU VILEBREQUIN                   |
| 12617570 | 8  | ENSEMBLE DE BIELLE  |
| 10238852 | 16 | ENS. DE TIGE-POUSSOIR DE SOUPAPE  |
| 12558750 | 1  | ENS. DE TAMIS DE POMPE À HUILE (AVEC TUYAU D'ASPIRATION)                  |
| 12561244 | 1  | ENS. DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AVANT DE VILEBREQUIN                           |
| 12602972 | 1  | ENS. DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ARRIÈRE DE VILEBREQUIN                         |
| 89017587 | 8  | ENS. DE JOINT D'ÉTANCHÉITYÉ D'INJECTEUR (INJECTEUR ET RAMPE)              |
| 12610160 | 8  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE COUVERCLE DE CREUX DE BLOC MOTEUR                   |

|          |    |  |
|----------|----|--|
| 12602541 | 2  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE TUYAU DE PURGE D'AIR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR (JOINT TORIQUE) |
| 12585673 | 1  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE CARTER DE DISTRIBUTION DU MOTEUR   |
| 12565209 | 8  | BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ DE TIGE DE SOUPE D'ÉCHAPPEMENT  |
| 12560251 | 2  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE TUBULURE D'ADMISSION   |
| 12565208 | 8  | BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ DE TIGE DE SOUPE D'ADMISSION  |
| 12557752 | 1  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE TUYAU D'ASPIRATION DE POMPE À HUILE (JOINT TORIQUE)                          |
| 24100002 | 1  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DU TUBE DE REMPLISSAGE D'HUILE (JOINT TORIQUE)                                  |
| 24504031 | 2  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DU TUBE D'INDICATEUR DE NIVEAU D'HUILE (JOINT TORIQUE)                          |
| 12576549 | 1  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE CORPS DE PAPILLON  |
| 12570307 | 1  | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'ENTRÉE D'EAU  |
| 12585545 | 1  | ENS. DE CAPTEUR DE POSITION DE L'ARBRE À CAMES   |
| 12585546 | 1  | ENS. DE CAPTEUR DE POSITION DE VILEBREQUIN   |
| 12608814 | 1  | ENS. DE SONDE DE TEMPÉRATURE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT   |
| 12603781 | 1  | ENS. DE SONDE DE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR  |
| 12573107 | 1  | ENS. DE CAPTEUR DE PRESSION D'HUILE DU MOTEUR  |
| 12570125 | 2  | ENS. DE CAPTEUR DE DÉTONATION  |
| 12591290 | 1  | ENS. DE CAPTEUR DE PRESSION ABSOLUE DE LA TUBULURE D'ADMISSION                                     |
| 12576823 | 1  | BLINDAGE THERMIQUE DU COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (GAUCHE)  |
| 12576822 | 1  | BLINDAGE THERMIQUE DU COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (DROIT)   |
| 15336959 | 1  | BLINDAGE DE CÂBLE DE BOUGIE D'ALLUMAGE   |
| 12586484 | 16 | ENS. DE RESSORT DE SOUPE   |
| 12586481 | 1  | PIGNON D'ARBRE À CAMES   |
| 12556582 | 1  | PIGNON DE VILEBREQUIN  |
| 12594090 | 1  | BUTOIR DE RAMPE D'ALIMENTATION   |
| 12608381 | 1  | BUTOIR DE RAMPE D'ALIMENTATION   |
| 12560273 | 10 | GOUJON DE CHAPEAU DE PALIER DE VILEBREQUIN   |
| 11518424 | 4  | GOUJON DE COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT   |
| 12554211 | 10 | GOUJON DE SUPPORT DE BOBINE D'ALLUMAGE   |
| 12600936 | 2  | SUPPORT DE PIVOT DE CULBUTEUR  |
| 12600171 | 1  | ENS. DE THERMOSTAT DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR  |
| 12570787 | 1  | ENS. DE TUBE D'INDICATEUR DE NIVEAU D'HUILE  |
| 12607115 | 1  | TUBE DE PURGE DE L'ABSORBEUR DE VAPERUS DE CARBURANT   |
| 12559505 | 1  | TUBE DE REMPLISSAGE D'HUILE  |
| 12599298 | 1  | TUBE DE RGC  |
| 12597341 | 1  | ENS. DE SOUPE DE PURGE DE L'ABSORBEUR DE VAPEURS DE CARBURANT                                      |
| 12574525 | 1  | ENS. DE ROBINET DE SERVICE DE PRESSION DE CARBURANT  |
| 12582719 | 8  | SOUPE D'ÉCHAPPEMENT  |
| 12569427 | 8  | SOUPE D'ADMISSION  |
| 12603843 | 1  | RONDELLE D'AMORTISSEUR DE VIBRATIONS   |
| 12600525 | 1  | RONDELLE D'AMORTISSEUR DE VIBRATIONS   |
| 12593593 | 1  | ENS. DE CÂBLE DE CAPTEUR DE POSITION DE L'ARBRE À CAMES  |
| 12579355 | 2  | ENS. DE CÂBLE DE BOBINE D'ALLUMAGE   |
| 89018057 | 8  | ENS. DE CÂBLE DE BOUGIE D'ALLUMAGE (1 CÂBLE)   |
| 89018058 | 1  | ENS. DE CÂBLE DE BOUGIE D'ALLUMAGE (8 CÂBLES)  |

## Especificaciones del motor de jaula EFI LS376/480 (19171224)

### Especificaciones del número de parte 19172182

Gracias por elegir GM Performance Parts como su proveedor de alto rendimiento. GM Performance Parts tiene el compromiso de brindar tecnología de alto desempeño innovadora comprobada que sea verdaderamente... más que únicamente rendimiento. GM Performance Parts están diseñadas, desarrolladas y probadas para superar sus expectativas en cuanto a adaptación y funcionalidad. Consulte nuestro catálogo para obtener información sobre el Centro autorizado de GM Performance Parts más cercano a usted o visite nuestro sitio Web en [www.gmperformanceparts.com](http://www.gmperformanceparts.com).

Esta publicación brinda información general sobre los componentes y procedimientos que pueden ser útiles al instalar o dar servicio a un motor de jaula LS376/480. Lea toda la documentación antes de empezar a trabajar.

Este motor de jaula LS376/480 se ensambla utilizando componentes de primera calidad nuevos. Éste se basa en la arquitectura de la Serie LS de IV generación y utiliza las tecnologías modernas como inyección de combustible, bobina de ignición individual por cilindro y control electrónico del acelerador. Debido a un amplio rango de aplicaciones de bloque pequeño, si está adaptando una aplicación de bloque pequeño anterior, podría encontrar diferencias de instalación entre el ensamble del motor de jaula LS376/480 y la versión anterior. Estas diferencias podrían requerir modificaciones o componentes adicionales que no se incluyen con el motor LS376/480, incluso sistemas de enfriamiento, combustible, eléctrico y de escape. Es posible que se requiera algún trabajo de fabricación.

El motor de jaula LS376/480 requiere un sistema de control del motor y arnés que están disponibles por medio de su distribuidor de GM Performance Parts. Verifique con su distribuidor o en [gmperformanceparts.com](http://gmperformanceparts.com) para obtener información sobre los paquetes del sistema de control que están disponibles actualmente. Generalmente, el requerimiento del sistema de combustible es de una presión constante de combustible de 60 psi (400 kPa), pero verifique la información incluida en su sistema de control del motor para obtener el requerimiento de presión real.

**Nota del usuario:** El motor de jaula LS 376/480 de GM Performance Parts (19171224) cuenta con la leva caliente LS (88958733) que es un árbol de levas de alto rendimiento agresivo que podría ocasionar un incremento súbito debajo de 2500 rpm con carga liviana. Esto se debe considerar una ocurrencia de funcionamiento normal debido a la naturaleza agresiva de la leva caliente LS. Este incremento súbito se puede evitar al aumentar ya sea las rpm o el acelerador del motor a la misma velocidad determinada. En el uso con acelerador abierto, no debería experimentar ningún incremento súbito al utilizar el sistema de control del motor GMPP diseñado para el LS376/480.

Estas especificaciones no tienen como propósito reemplazar las completas y detalladas prácticas de servicio que se describen en los manuales de servicio de GM.

Para obtener información acerca de la cobertura de garantía, comuníquese con su distribuidor local de GM Performance Parts.

Observe todas las advertencias y precauciones de seguridad que se encuentran en los manuales de servicio cuando instale el motor de jaula LS376/480 en cualquier vehículo. Utilice protección para los ojos y ropa protectora apropiada. Cuando trabaje debajo o alrededor del vehículo, brinde soporte de manera segura con soportes de gato. Utilice únicamente las herramientas adecuadas. Tenga mucho cuidado cuando esté trabajando con materiales y líquidos inflamables, corrosivos y peligrosos. Algunos procedimientos necesitan de destrezas o equipo especial. Si no tiene las herramientas, experiencia y capacitación adecuadas para realizar alguna parte de la instalación de manera segura, este trabajo lo debe realizar un profesional.

|  |                  |                          |                             |
|--|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| <b>TITLE</b> LS376/480 EFI Crate Engine Specifications | <b>IR</b> 14SE07 | <b>PART NO.</b> 19172182 | <b>PAGE</b> 25 <b>OF</b> 36 |
|--|------------------|--------------------------|-----------------------------|

|  |      |          |      |
|--|------|----------|------|
| ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.<br>TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS. | DATE | REVISION | AUTH |
|  |      |          |      |

**Información legal y de emisiones**

El objetivo de esta publicación es proporcionar información acerca del motor de jaula LS376/480 y los componentes relacionados. Este manual describe los procedimientos y modificaciones que podrían ser útiles durante la instalación de un motor de jaula LS376/480. No pretende reemplazar los manuales de servicio completo y los catálogos de partes que abarcan los componentes y motores de General Motors. Más bien está diseñado para proporcionar información adicional en las áreas de interés para los entusiastas y mecánicos de "Hágalo usted mismo".

Esta publicación corresponde a los motores y vehículos que no se utilizan en autopistas públicas, excepto cuando se especifique de otra manera. La ley federal prohíbe la desinstalación de algunas partes del sistema de control de emisiones que son requeridas federalmente en los vehículos motorizados. Además, en varios estados hay decretos ley que prohíben alterar o modificar los sistemas de control de ruido o emisiones necesarios. Los vehículos que no son para uso en autopistas públicas, por lo general están exentos de la mayoría de regulaciones, al igual que algunos vehículos para intereses especiales y vehículos fabricados antes de las regulaciones sobre emisiones. Se recomienda encarecidamente al lector que revise todas las leyes estatales y locales aplicables.

Muchas de las partes descritas o enumeradas en este manual se comercializan sólo para aplicaciones fuera de autopistas y están etiquetadas con el "Aviso de partes especiales" que aparece a continuación:

**Aviso de partes especiales**

Esta parte ha sido diseñada específicamente para aplicaciones que no se utilizan en autopistas. Debido a que la instalación de esta parte puede perjudicar el desempeño del control de emisiones de su vehículo o no estar certificada bajo las Normas de seguridad de vehículos automotores, no se debe instalar en un vehículo para uso en calles o autopistas. Además, cualquier aplicación similar podría afectar adversamente la cobertura de la garantía de un vehículo para uso en calles o autopista.

La información que se encuentra en esta publicación se presenta sin ninguna garantía. El usuario asume en su totalidad los riesgos derivados del uso del mismo. La habilidad de los lectores individuales, los procedimientos mecánicos y el diseño de componentes específicos van más allá del control del editor y, por lo tanto, el editor renuncia a toda responsabilidad incurrida relacionada con el uso de la información que se proporciona en esta publicación.

Chevrolet, Chevy, el emblema de corbatín de Chevrolet, General Motors y GM son todas marcas comerciales registradas de General Motors Corporation.

**Contenido del paquete:**

| <u>Artículo</u> | <u>Descripción</u>      | <u>Cantidad</u> | <u>Número de parte de GM</u> |
|-----------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|
| 1               | Ensamble del motor      | 1               | 19166565                     |
| 2               | Instrucciones del motor | 1               | 19172182                     |

**Información del componente:**

El motor de jaula LS376/480 utiliza componentes LS3 en inventario 2008 excepto como se indica a continuación. La información de servicio adicional no incluida en este documento se pueden obtener de su distribuidor de GM Performance Parts bajo LS3 RPO (Corvette 2008) para todos los componentes, excepto los que se indican a continuación. Al dar servicio o reemplazar alguno de los artículos que aparece a continuación, utilice la información para el motor LS2 2006 (Corvette).

**Árbol de levas**

El motor de jaula LS376/480 utiliza el árbol de levas 88958733 de GM Performance Parts el cual tiene un montaje de rueda dentada de 3 pernos.

**Pernos y rueda dentada del árbol de levas**

La rueda dentada del árbol de levas 12586481 y los pernos 12556127 (cantidad 3) se utilizan junto con el diseño de árbol de levas de 3 pernos.

**Amortiguador de la cadena de tiempo**

El amortiguador de la cadena de tiempo 12588670 y los pernos 11588364 (cantidad 2) se utilizan junto con este diseño en lugar del tensor de cadena, estilo LS3.

**Es posible que necesite partes adicionales:**

**Sistema de control del motor**

Como se indicó anteriormente, el motor de jaula LS376/480 requiere un sistema de control del motor y arnés que están disponibles por medio de su distribuidor de GM Performance Parts. Verifique con su distribuidor o en [gmperformanceparts.com](http://gmperformanceparts.com) para obtener información sobre los paquetes del sistema de control que están disponibles actualmente.

**Volante:**

El motor de jaula LS376/480 incluye una placa del volante de equipo original (12582437) utilizada en las aplicaciones del Corvette 2008. El volante 12571611 también está disponible por medio de su distribuidor de GM Performance Parts para las aplicaciones de transmisión manual.

**Cojinete guía:**

Deberá instalar un cojinete guía en la parte trasera del cigüeñal si el motor se va a utilizar con una transmisión manual. El cojinete guía alinea el eje de entrada de la transmisión con la línea central del cigüeñal. Un cojinete guía desalineado o desgastado podría ocasionar problemas de cambio y desgaste acelerado del embrague. El cojinete guía 12557583 es un cojinete de equipo original utilizado con este tipo de motor y es el que se recomienda.

**Motor de arranque:**

El motor de jaula LS376/480 no incluye un motor de arranque. El número de parte 10465385 de GM Performance Parts coincide con esta aplicación y es el que se recomienda. Consulte con su distribuidor de GM Performance Parts para obtener detalles.

**Inducción de aire:**

Debe utilizar un elemento de esponja o papel, un depurador/filtro de aire de restricción baja para proteger el motor de desgaste excesivo. Además, su sistema de control del motor podría tener recomendaciones para depuradores de aire y sistemas de admisión para un mejor rendimiento.

**Bomba de combustible:**

El motor LS376/480 no incluye una bomba de combustible. Generalmente, el requerimiento del sistema EFI es de una presión constante de 60 psi, pero consulte la información de su sistema de control del motor para obtener la recomendación actual. La bomba de combustible que elija debe tener la capacidad de 45 gph a la presión recomendada. El número de parte GM 19151145 es una unidad en el tanque que cumple con estos requisitos, pero es posible que no se pueda adaptar a todas las aplicaciones. Varias bombas de mercado secundario cumplirán con estos requisitos también.

|  |           |                          |                             |
|--|-----------|--------------------------|-----------------------------|
| TITLE <b>LS376/480 EFI Crate Engine Specifications</b> | IR 14SE07 | PART NO. <b>19172182</b> | PAGE <b>27</b> OF <b>36</b> |
|--|-----------|--------------------------|-----------------------------|

|  |      |          |      |
|--|------|----------|------|
| ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.<br>TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS. | DATE | REVISION | AUTH |
|  |      |          |      |

**Soportes de la transmisión de accesorios:**

El kit de transmisión auxiliar 19155067 está disponible por medio de GM Performance Parts para adaptarse al motor LS376/480. Éste contiene todos los componentes y accesorios necesarios para la instalación (incluye compresor de aire acondicionado, bomba de la dirección hidráulica y alternador). Comuníquese con su distribuidor de GM Performance Parts o consulte el sitio Web en [www.gmperformanceparts.com](http://www.gmperformanceparts.com).

**Procedimientos de arranque e interrupción**

**Primero está la seguridad. Si el vehículo está estacionado, asegúrese de que el freno de emergencia esté aplicado y que las ruedas tengan cuñas para que el vehículo no se mueva. Verifique que todo esté debidamente instalado y que no falte nada.**

1. **Es necesario llenar con aceite este ensamble de motor.** Después de instalar el motor, asegúrese de que el cárter del cigüeñal se ha llenado con aceite para motor al nivel de llenado recomendado en la varilla de medición. El motor de jaula LS376/480 requiere el cumplimiento especial de aceite de un estándar GM4718M de GM (esto estará especificado en la etiqueta del aceite). Mobil es uno de esos aceites recomendados. Otros aceites que cumplen con este estándar se pueden identificar como sintéticos. Sin embargo, no todos los aceites sintéticos cumplen con este estándar de GM. Busque y utilice solamente un aceite que cumple con el estándar GM4718M de GM. Además, revise y llene, según sea necesario cualquier otro líquido necesario, como refrigerante, líquido para dirección hidráulica, etc.
2. El motor se deberá imprimir con aceite antes de arrancar. Instale un manómetro de aceite (se puede utilizar la ubicación del sensor de presión de aceite existente en la parte trasera superior del motor) y desconecte el sistema de control del motor (generalmente se recomienda eliminar la energía del módulo de control del motor, pero revise la información de su sistema de control del motor para obtener detalles adicionales). Nota: No se recomienda desconectar solamente los conectores del inyector de combustible o ignición, asegúrese de que el sistema de control no proporcionará ignición o combustible al motor.
3. Una vez el sistema de control del motor se ha desconectado, arranque el motor utilizando el arranque por 10 segundos y revise la presión de aceite. Si no se indica presión, espere 30 segundos y arránquelo de nuevo por 10 segundos. Repita este proceso hasta que se indique la presión de aceite en el manómetro.
4. Vuelva a conectar el sistema de control del motor. Arranque el motor y escuche si hay algún ruido inusual. Si no nota ningún ruido inusual, haga funcionar el motor a aproximadamente 1000 RPM hasta alcanzar la temperatura normal de funcionamiento.
5. Cuando sea posible, deberá dejar que el motor se caliente antes de conducir. Es una buena práctica dejar que la temperatura del cárter de aceite y del agua alcance los 82°C (180°F) antes de remolcar cargas pesadas o acelerar fuertemente.
6. El motor se debe conducir en condiciones y cargas variables durante las primeras 30 millas o una hora sin el acelerador abierto (WOT) o a aceleraciones continuas a altas RPM.
7. Realice cinco o seis aceleraciones a aceleración media (50%) a aproximadamente 4000 RPM y de vuelta a ralentí (0% de aceleración) en velocidad.
8. Realice dos o tres aceleraciones a aceleración abierta (WOT 100%) a aproximadamente 4000 RPM y otra vez a ralentí (0% de aceleración) en velocidad.
9. Cambie el aceite y el filtro. Reemplace el aceite de acuerdo a la especificación del paso 1 y reemplace el filtro con un nuevo filtro de aceite AC Delco PF48. Inspeccione si el aceite y el filtro de aceite tienen partículas extrañas para asegurarse de que el motor funcione correctamente.
10. Conduzca las siguientes 500 millas (12 a 15 horas del motor) bajo condiciones normales. No ponga a funcionar el motor a su máxima capacidad de velocidad. Además, no exponga el motor a períodos prolongados de carga alta.
11. Cambie el aceite y el filtro. Inspeccione de nuevo si el aceite y el filtro de aceite tienen partículas extrañas para asegurarse de que el motor esté funcionando correctamente.

**Especificaciones del motor LS376/480:**

- Tipo: ..... 6.2L Gen IV bloque pequeño V8
- Desplazamiento: ..... 376 pulgadas cúbicas
- Abertura x carrera: ..... 4.065 pulg x 3.622 pulg
- Compresión ..... 10.7:1
- Bloque: ..... Aluminio fundido, tapas principales atornilladas en forma cruzada  
..... con seis pernos
- Culata de cilindros: ..... Puerto rectangular de aluminio fundido
  - Diámetro de la válvula (admisión/escape): ..... 2.16"/1.59"
- Volumen de la cámara: ..... 68cc
- Cigüeñal: ..... Hierro nodular, balanceado internamente
- Bielas: ..... Metal pulverizado
- Pistones: ..... Aluminio hipereutético
- Árbol de levas: ..... Alzaválvulas de rodillo hidráulicas
  - Elevación: ..... .525" admisión, .525" escape
  - Duración: ..... 219° admisión, 228° escape a elevador de alzaválvulas de .050"
  - Línea central: ..... 112° LSA
- Relación del balancín: ..... 1.7:1
- Capacidad de aceite: ..... 5.5 - cuartos (con filtro)
- Presión de aceite (mínimo, con aceite caliente): ..... 6 psig a 1000 RPM  
..... 18 psig a 2000 RPM  
..... 24 psig a 4000 RPM
- Aceite recomendado: ..... Aceite del motor 5w30 Mobil 1 (u otros que cumplan con el estándar GM4718M, que se especificará en la etiqueta del aceite)
- Filtro de aceite: ..... AC Delco parte No. PF48
- Combustible: ..... Premium sin plomo - 92 (R+M/2)
- Velocidad máxima del motor: ..... 6600 RPM
- Bujías: ..... GM 12571164  
..... AC Delco No. 41-985
- Separación entre bujías ..... .040"
- Orden de explosión: ..... 1-8-7-2-6-5-4-3

La información puede variar con la aplicación. Todas las especificaciones indicadas se basan en la información de producción más reciente, disponible al momento de la impresión.

|  |      |          |      |
|--|------|----------|------|
| ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.<br>TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS. | DATE | REVISION | AUTH |
|  |      |          |      |

**Especificaciones de torque del motor de jaula LS376/480:**

**Aplicación**

**Especificación**

|  | <b><u>Métrico</u></b> | <b><u>Español</u></b> |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Perno del sensor de posición del árbol de levas (CMP)  | 12 N·m                | 106 lb pulg           |
| Perno del arnés de cables del sensor de CMP  | 12 N·m                | 106 lb pulg           |
| Pernos del retenedor del árbol de levas, pernos de cabeza hexagonales  | 25 N·m                | 18 lb pies            |
| Pernos del retenedor del árbol de levas, pernos de cabeza TORX®  | 15 N·m                | 11 lb pies            |
| Pernos de la rueda dentada del árbol de levas  | 25 N·m                | 18 lb pies            |
| Pernos de biela, primer apriete  | 20 N·m                | 15 lb pies            |
| Pernos de biela, apriete final   | 85 grados             |                       |
| Pernos de la cubierta y tubo de purga de aire del refrigerante   | 12 N·m                | 106 lb pulg           |
| Sensor de temperatura del refrigerante   | 20 N·m                | 15 lb pies            |
| Perno del balanceador del cigüeñal, Apriete de instalación para asegurarse que el balanceador esté instalado completamente | 330 N·m               | 240 lb pies           |
| Perno del balanceador del cigüeñal, primer apriete:<br>Instale un NUEVO perno después del apriete de instalación           | 50 N·m                | 37 lb pies            |
| Perno del balanceador del cigüeñal, apriete final  | 140 grados            |                       |
| Pernos M10 de la tapa del cojinete del cigüeñal, primer apriete en secuencia   | 20 N·m                | 15 lb pies            |
| Pernos M10 de la tapa del cojinete del cigüeñal, apriete final en secuencia  | 80 grados             |                       |
| Espárragos M10 de la tapa del cojinete del cigüeñal, primer apriete en secuencia   | 20 N·m                | 15 lb pies            |
| Espárragos M10 de la tapa del cojinete del cigüeñal, apriete final en secuencia  | 51 grados             |                       |
| Pernos M8 del cojinete del cigüeñal  | 25 N·m                | 18 lb pies            |
| Tuercas del deflector de aceite del cigüeñal   | 25 N·m                | 18 lb pies            |
| Perno del sensor de posición del cigüeñal (CKP)  | 25 N·m                | 18 lb pies            |
| Pernos de la caja del sello de aceite trasero del cigüeñal   | 30 N·m                | 22 lb pies            |
| Pernos M11 de la culata de cilindros, primer apriete en secuencia  | 30 N·m                | 22 lb pies            |
| Pernos M11 de la culata de cilindros, segundo apriete en secuencia   | 90 grados             |                       |
| Pernos M11 de la culata de cilindros, apriete final en secuencia   | 70 grados             |                       |
| Pernos M8 de la culata de cilindros, en secuencia  | 30 N·m                | 22 lb pies            |
| Tapón de refrigerante de la culata de cilindros  | 20 N·m                | 15 lb pies            |
| Tapón del agujero de drenaje del refrigerante del bloque del motor   | 60 N·m                | 44 lb pies            |
| Tapón de la cavidad de aceite del bloque del motor   | 60 N·m                | 44 lb pies            |
| Perno de la válvula de solenoide de purga del depósito de emisión de gases (EVAP)  | 50 N·m                | 37 lb pies            |
| Pernos del distribuidor de escape, primer apriete  | 15 N·m                | 11 lb pies            |
| Pernos del distribuidor de escape, apriete final   | 20 N·m                | 15 lb pies            |
| Pernos del protector contra calor del distribuidor de escape   | 9 N·m                 | 80 lb pulg            |
| Espárragos del distribuidor de escape  | 20 N·m                | 15 lb pies            |
| Pernos del volante, primer apriete   | 20 N·m                | 15 lb pies            |
| Pernos del volante, segundo apriete  | 50 N·m                | 37 lb pies            |
| Pernos del volante, apriete final  | 100 N·m               | 74 lb pies            |
| Pernos de la cubierta delantera  | 25 N·m                | 18 lb pies            |

**Aplicación**

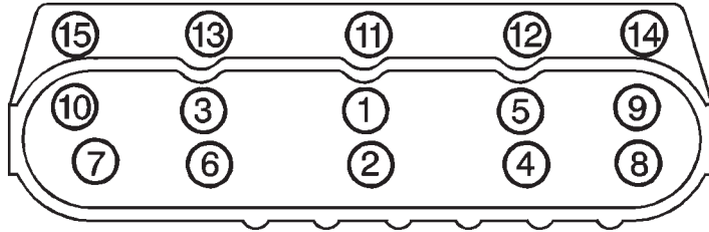
**Especificación**

|   | <b>Métrico</b> | <b>Español</b> |
|---|----------------|----------------|
| Pernos del riel de combustible inyección de combustible   | 10 N·m         | 89 lb pulg     |
| Espárrago del soporte de la bobina de ignición a la cubierta del balancín de la válvula                         | 12 N·m         | 106 lb pulg    |
| Pernos de la bobina de ignición al soporte  | 10 N·m         | 89 lb pulg     |
| Pernos del distribuidor de admisión, primer apriete en secuencia  | 5 N·m          | 44 lb pulg     |
| Pernos del distribuidor de admisión, apriete final en secuencia   | 10 N·m         | 89 lb pulg     |
| Perno M8 J 41798  | 25 N·m         | 18 lb pies     |
| Pernos M10 J 41798  | 50 N·m         | 37 lb pies     |
| Pernos del sensor de detonación   | 20 N·m         | 15 lb pies     |
| Pernos del soporte de montaje del motor   | 50 N·m         | 37 lb pies     |
| Filtro de aceite  | 30 N·m         | 22 lb pies     |
| Conector del filtro de aceite   | 55 N·m         | 40 lb pies     |
| Perno del tubo indicador de nivel de aceite   | 25 N·m         | 18 lb pies     |
| Sensor de nivel de aceite   | 20 N·m         | 15 lb pies     |
| Perno de la cubierta de cierre del cárter de aceite, lado izquierdo   | 9 N·m          | 80 lb pulg     |
| Perno de la cubierta de cierre del cárter de aceite, lado derecho   | 9 N·m          | 80 lb pulg     |
| Pernos de la cubierta del cárter de aceite  | 12 N·m         | 106 lb pulg    |
| Tapón de drenaje del cárter de aceite   | 25 N·m         | 18 lb pies     |
| Pernos M6 del cárter de aceite, caja del cárter de aceite al sello de aceite trasero                            | 12 N·m         | 106 lb pulg    |
| Pernos M8 del cárter de aceite, cárter de aceite al bloque del motor y cárter de aceite a la cubierta delantera | 25 N·m         | 18 lb pies     |
| Sensor de presión de aceite   | 35 N·m         | 26 lb pies     |
| Pernos de la cubierta de la bomba de aceite   | 12 N·m         | 106 lb pulg    |
| Tapón de la válvula de alivio de la bomba de aceite   | 12 N·m         | 106 lb pulg    |
| Tuercas del filtro de la bomba de aceite  | 25 N·m         | 18 lb pies     |
| Perno del filtro de la bomba de aceite a la bomba de aceite   | 12 N·m         | 106 lb pulg    |
| Pernos de la bomba de aceite al bloque del motor  | 25 N·m         | 18 lb pies     |
| Bujías  | 15 N·m         | 11 lb pies     |
| Pernos del cuerpo del acelerador  | 10 N·m         | 89 lb pulg     |
| Pernos del amortiguador de la cadena de tiempo  | 25 N·m         | 18 lb pies     |
| Pernos de la cubierta del canal   | 25 N·m         | 18 lb pies     |
| Pernos de guía del elevador de la válvula   | 12 N·m         | 106 lb pulg    |
| Pernos del balancín de la válvula   | 30 N·m         | 22 lb pies     |
| Pernos de la cubierta del balancín de la válvula  | 12 N·m         | 106 lb pulg    |
| Pernos de la caja de entrada de agua  | 15 N·m         | 11 lb pies     |
| Pernos de la bomba de agua, primer apriete  | 15 N·m         | 11 lb pies     |
| Pernos de la bomba de agua, apriete final   | 30 N·m         | 22 lb pies     |

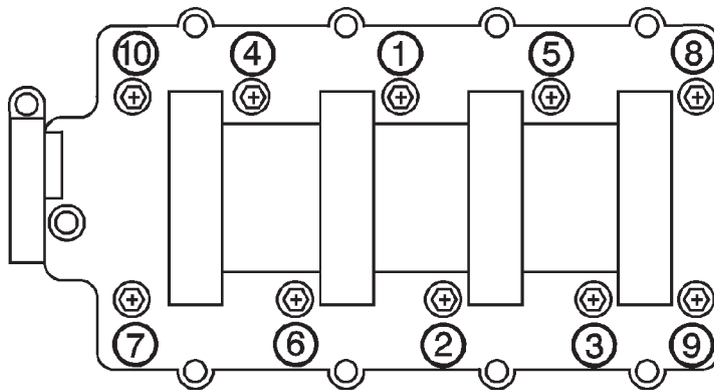
|  |      |          |      |
|--|------|----------|------|
| ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8 1/2 x 11 WHITE 16 POUND BOND PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.<br>TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GMSPO SPECIFICATIONS. | DATE | REVISION | AUTH |
|  |      |          |      |

**Secuencias de torque del motor de jaula LS376/48**

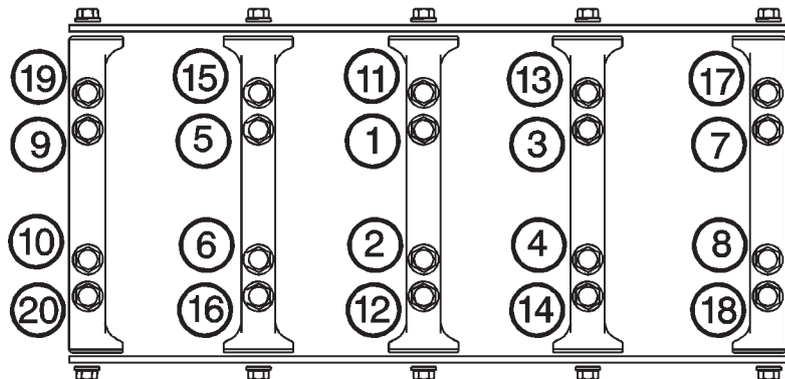
**Pernos de la culata de cilindros**



**Pernos del distribuidor de admisión (la flecha indica la parte delantera del motor)**



**Espárragos y pernos de la tapa del cojinete del cigüeñal (la flecha indica la parte delantera del motor)**



| DATE | REVISION | AUTH |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |

**Lista de partes de servicio LS376/480:**

| <b>Núm. parte</b> | <b>Cant.</b> | <b>Nombre</b>   |
|-------------------|--------------|---|
| 12569167          | 8            | ENSAMBLE DEL BALANCÍN DE LA VÁLVULA DE ADMISIÓN                   |
| 10214664          | 8            | ENSAMBLE DEL BALANCÍN DE LA VÁLVULA                               |
| 12601402          | 1            | BALANCEADOR, CIGÜEÑAL   |
| 89017572          | 1            | KIT DEL COJINETE, CIGÜEÑAL (POSICIÓN 3)                           |
| 89017571          | 4            | KIT DEL COJINETE, CIGÜEÑAL (POSICIONES 1, 2, 4, 5)                |
| 89017573          | 8            | KIT DEL COJINETE, BIELA   |
| 12558539          | 1            | COJINETE, ÁRBOL DE LEVAS (POSICIÓN 3)                             |
| 12574413          | 2            | COJINETE, ÁRBOL DE LEVAS (POSICIONES 1, 5)                        |
| 12574414          | 2            | COJINETE, ÁRBOL DE LEVAS (POSICIONES 2, 4)                        |
| 12584727          | 1            | ENSAMBLE DEL BLOQUE, MOTOR  |
| 12570790          | 1            | ENSAMBLE DEL CUERPO, ACELERADOR                                   |
| 12551177          | 4            | PERNO/TORNILLO, RETENEDOR DEL ÁRBOL DE LEVAS                      |
| 12556127          | 3            | PERNO/TORNILLO, RUEDA DENTADA DEL ÁRBOL DE LEVAS                  |
| 11561455          | 4            | PERNO/TORNILLO, PLACA DE EMPUJE DEL ÁRBOL DE LEVAS                |
| 11570662          | 16           | PERNO/TORNILLO, BIELA   |
| 12557840          | 1            | PERNO/TORNILLO, BALANCEADOR DEL CIGÜEÑAL                          |
| 12560272          | 10           | PERNO/TORNILLO, TAPA DEL COJINETE DEL CIGÜEÑAL                    |
| 12556127          | 10           | PERNO/TORNILLO, TAPA DEL COJINETE DEL CIGÜEÑAL (LATERAL)          |
| 11588723          | 12           | PERNO/TORNILLO, SELLO DE ACEITE TRASERO DEL CIGÜEÑAL              |
| 11588723          | 12           | PERNO/TORNILLO, SELLO DE ACEITE TRASERO DEL CIGÜEÑAL              |
| 12551177          | 1            | PERNO/TORNILLO, SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL                   |
| 11562524          | 20           | PERNO/TORNILLO, CULATA DE CILINDROS                               |
| 12558840          | 10           | PERNO/TORNILLO, CULATA DE CILINDROS                               |
| 11519978          | 11           | PERNO/TORNILLO, CANAL DEL BLOQUE DEL MOTOR                        |
| 11516486          | 4            | PERNO/TORNILLO, TUBO DE PURGA DE AIRE DE REFRIGERANTE DEL MOTOR   |
| 12551187          | 8            | PERNO/TORNILLO, CUBIERTA DELANTERA DEL MOTOR                      |
| 11588712          | 2            | PERNO/TORNILLO, CUBIERTA DELANTERA DEL MOTOR                      |
| 11588739          | 4            | PERNO/TORNILLO, SOPORTE DE ELEVACIÓN DEL MOTOR                    |
| 11588736          | 1            | PERNO/TORNILLO, DEPÓSITO DE EMISIÓN DE GASES                      |
| 11519840          | 6            | PERNO/TORNILLO, PROTECTOR CONTRA CALOR DEL DISTRIBUIDOR DE ESCAPE |
| 11519840          | 6            | PERNO/TORNILLO, PROTECTOR CONTRA CALOR DEL DISTRIBUIDOR DE ESCAPE |
| 11518860          | 12           | PERNO/TORNILLO, BRIDA DEL DISTRIBUIDOR DE ESCAPE                  |
| 12554211          | 4            | PERNO/TORNILLO, RIEL DE COMBUSTIBLE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE      |
| 12553332          | 6            | PERNO/TORNILLO, VOLANTE   |
| 11516424          | 8            | PERNO/TORNILLO, BOBINA DE IGNICIÓN                                |
| 11900243          | 8            | PERNO/TORNILLO, BOBINA DE IGNICIÓN                                |
| 12552344          | 10           | PERNO/TORNILLO, DISTRIBUIDOR DE ADMISIÓN                          |
| 11562253          | 1            | PERNO/TORNILLO, SENSOR DE MAP                                     |
| 12551187          | 13           | PERNO/TORNILLO, CÁRTER DE ACEITE                                  |
| 12554900          | 2            | PERNO/TORNILLO, CÁRTER DE ACEITE                                  |
| 12551187          | 4            | PERNO/TORNILLO, BOMBA DE ACEITE                                   |

|          |    |  |
|----------|----|--|
| 11509800 | 7  | PERNO/TORNILLO, CUBIERTA DE LA BOMBA DE ACEITE                                       |
| 11588712 | 1  | PERNO/TORNILLO, TUBO DE SUCCIÓN DE LA BOMBA DE ACEITE                                |
| 11588736 | 1  | PERNO/TORNILLO, INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE   |
| 3531733  | 8  | PERNO/TORNILLO, DEFLECTOR DE PCV   |
| 11519971 | 4  | PERNO/TORNILLO, CUERPO DEL ACELERADOR  |
| 11588364 | 2  | PERNO/TORNILLO, AMORTIGUADOR DE LA CADENA DE TIEMPO                                  |
| 12551163 | 4  | PERNO/TORNILLO, GUÍA DEL ELEVADOR DE LA VÁLVULA                                      |
| 12560961 | 16 | PERNO/TORNILLO, BALANCÍN DE LA VÁLVULA   |
| 12577215 | 8  | PERNO/TORNILLO, BALANCÍN DE LA VÁLVULA   |
| 12551926 | 6  | PERNO/TORNILLO, BOMBA DE AGUA  |
| 11516480 | 2  | PERNO/TORNILLO, ENTRADA DE LA BOMBA DE AGUA  |
| 12577830 | 1  | SOPORTE, DEPÓSITO DE EMISIÓN DE GASES  |
| 12574634 | 1  | SOPORTE, RIEL DE COMBUSTIBLE DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE                             |
| 12580353 | 2  | SOPORTE, BOBINA DE IGNICIÓN  |
| 88958733 | 1  | ENSAMBLE DEL ÁRBOL DE LEVAS  |
| 12577268 | 1  | ENSAMBLE DE LA TAPA, LLENADO DE ACEITE   |
| 25532662 | 1  | TAPA, VÁLVULA DE SERV DE PRESIÓN DE ACEITE   |
| 10166344 | 16 | TAPA, RESORTE DE LA VÁLVULA  |
| 12586482 | 1  | ENSAMBLE DE LA CADENA, DE TIEMPO   |
| 12573190 | 4  | ENSAMBLE DE LA BOBINA, IGNICIÓN (BOBINA REDONDA)                                     |
| 12570616 | 8  | ENSAMBLE DE LA BOBINA, IGNICIÓN (BOBINA CUADRADA)                                    |
| 12599296 | 1  | ENSAMBLE DE LA CUBIERTA, CANAL DEL BLOQUE DEL MOTOR                                  |
| 12602540 | 2  | ENSAMBLE DE LA CUBIERTA, AGUJERO DEL TUBO DE PURGA DE AIRE DE ENFRIAMIENTO DEL MOTOR |
| 12600325 | 1  | ENSAMBLE DE LA CUBIERTA, DELANTERA DEL MOTOR   |
| 12570427 | 1  | ENSAMBLE DE LA CUBIERTA, BALANCÍN DE LA VÁLVULA (IZQUIERDA)                          |
| 12582224 | 1  | ENSAMBLE DE LA CUBIERTA, BALANCÍN DE LA VÁLVULA (DERECHA)                            |
| 12604708 | 1  | CUBIERTA, DISTRIBUIDOR DE ADMISIÓN   |
| 12597569 | 1  | ENSAMBLE DEL CIGÜEÑAL  |
| 12588670 | 1  | ENSAMBLE DEL AMORTIGUADOR, CADENA DE TIEMPO  |
| 12558189 | 1  | DEFLECTOR, ACEITE DEL CIGÜEÑAL   |
| 12567915 | 1  | CONECTOR, PCV  |
| 89017839 | 4  | KIT DE EMPAQUE, DISTRIBUIDOR DE ADMISIÓN (2 POR KIT)                                 |
| 12574293 | 1  | EMPAQUE, SELLO DE ACEITE TRASERO DEL CIGÜEÑAL  |
| 12610046 | 2  | EMPAQUE, CULATA DE CILINDROS   |
| 12610141 | 1  | EMPAQUE, CUBIERTA DEL CANAL DEL BLOQUE DEL MOTOR                                     |
| 12574294 | 1  | EMPAQUE, CUBIERTA DELANTERA DEL MOTOR  |
| 12610305 | 2  | EMPAQUE, DISTRIBUIDOR DE ESCAPE  |
| 12558760 | 1  | EMPAQUE, CÁRTER DE ACEITE  |
| 12560696 | 2  | EMPAQUE, CUBIERTA DEL BALANCÍN DE LA VÁLVULA   |
| 12610311 | 2  | EMPAQUE, BOMBA DE AGUA   |
| 12595365 | 2  | GUÍA, ELEVADOR DE LA VÁLVULA   |
| 12600825 | 2  | ENSAMBLE DE LA CULATA, CILINDROS   |
| 12600254 | 1  | MANGUERA, TUBO DE PURGA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO DEL MOTOR                           |

| DATE | REVISION | AUTH |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |

|          |    |   |
|----------|----|---|
| 12615666 | 1  | ENSAMBLE DE LA CAJA, SELLO DE ACEITE TRASERO DEL CIGÜEÑAL               |
| 12614813 | 1  | ENSAMBLE DE LA CAJA, SELLO DE ACEITE TRASERO DEL CIGÜEÑAL               |
| 12570788 | 1  | ENSAMBLE DEL INDICADOR, NIVEL DE ACEITE                                 |
| 12576341 | 8  | ENSAMBLE DEL INYECTOR, PUERTO DEL DISTRIBUIDOR SEC                      |
| 12600172 | 1  | ENSAMBLE DE ENTRADA, BOMBA DE AGUA                                      |
| 12561513 | 1  | CHAVETA, BALANCEADOR DEL CIGÜEÑAL                                       |
| 10166345 | 16 | CHAVETA, VÁSTAGO DE LA VÁLVULA  |
| 17122490 | 8  | ENSAMBLE DEL ELEVADOR, VÁLVULA  |
| 12603758 | 1  | DISTRIBUIDOR, ESCAPE (IZQUIERDO)  |
| 12603760 | 1  | DISTRIBUIDOR, ESCAPE (DERECHO)  |
| 12602477 | 1  | DISTRIBUIDOR, ADMISIÓN  |
| 11516076 | 9  | TUERCA, DEFLECTOR ACEITE DEL CIGÜEÑAL                                   |
| 11516076 | 1  | TUERCA, TUBO DE SUCCIÓN DE LA BOMBA DE ACEITE                           |
| 12598186 | 1  | ENSAMBLE DEL CÁRTER, ACEITE   |
| 24575061 | 1  | CLAVIJA, BLOQUEO RUEDA DENTADA DEL ÁRBOL DE LEVAS                       |
| 12570326 | 4  | CLAVIJA, BLOQUEO CULATA CILINDROS                                       |
| 3736406  | 2  | CLAVIJA, BLOQUEO TRANSMISIÓN  |
| 12602548 | 1  | ENSAMBLE DEL TUBO, PURGA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO DEL MOTOR             |
| 19168089 | 8  | ENSAMBLE DEL PISTÓN, (CON CLAVIJA)                                      |
| 12582437 | 1  | ENSAMBLE DE LA PLACA, VOLANTE DE LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA (CON CUBO)   |
| 11610259 | 1  | ENSAMBLE DEL TAPÓN, AGUJERO DEL NÚCLEO DE LA CULATA DE CILINDROS        |
| 9427693  | 1  | ENSAMBLE DEL TAPÓN, GALERÍA DE ACEITE DEL BLOQUE DEL MOTOR              |
| 12573460 | 1  | ENSAMBLE DEL TAPÓN, GALERÍA DE ACEITE DEL BLOQUE DEL MOTOR              |
| 11569958 | 2  | ENSAMBLE DEL TAPÓN, GALERÍA DE ACEITE DEL BLOQUE DEL MOTOR              |
| 24502262 | 1  | TAPÓN, AGUJERO DEL NÚCLEO DE LA CULATA DE CILINDROS                     |
| 11569958 | 1  | TAPÓN, AGUJERO DE DRENAJE ENFRIAMIENTO DEL BLOQUE DEL MOTOR             |
| 11609289 | 1  | TAPÓN, AGUJERO DE DRENAJE ENFRIAMIENTO DEL BLOQUE DEL MOTOR             |
| 12602048 | 2  | TAPÓN, PURGA DE AIRE DE ENFRIAMIENTO DEL MOTOR                          |
| 12579145 | 1  | TAPÓN, CUBIERTA DE LA VÁLVULA PCV                                       |
| 12586665 | 1  | ENSAMBLE DE LA BOMBA, ACEITE  |
| 12600465 | 1  | ENSAMBLE DE LA BOMBA, AGUA  |
| 12572174 | 1  | ENSAMBLE DEL RIEL, INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DEL PUERTO DEL DISTRIBUIDOR |
| 12589016 | 1  | RETENEDOR, ÁRBOL DE LEVAS   |
| 24503227 | 8  | RETENEDOR, INYECTOR DE COMBUSTIBLE                                      |
| 12569638 | 16 | RETENEDOR, CLAVIJA DEL PISTÓN   |
| 19168090 | 8  | KIT DE ANILLO, PISTÓN   |
| 12586768 | 1  | ANILLO, EXCITADOR DEL SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL                   |
| 12617570 | 8  | ENSAMBLE DE LA BIELA, CONEXIÓN  |
| 10238852 | 16 | ENSAMBLE DE LA VARILLA, EMPUJE DE LA VÁLVULA                            |
| 12558750 | 1  | ENSAMBLE DEL FILTRO, BOMBA DE ACEITE (CON TUBO DE SUCCIÓN)              |
| 12561244 | 1  | ENSAMBLE DEL SELLO, ACEITE A LA PARTE DELANTERA DEL CIGÜEÑAL            |
| 12602972 | 1  | ENSAMBLE DEL SELLO, ACEITE A LA PARTE TRASERA DEL CIGÜEÑAL              |
| 89017587 | 8  | KIT DEL SELLO, INYECTOR DE COMBUSTIBLE (INYECTOR Y RIEL)                |
| 12610160 | 8  | SELLO, CUBIERTA DEL CANAL DEL BLOQUE DEL MOTOR                          |

|          |    |  |
|----------|----|--|
| 12602541 | 2  | SELLO, TUBO DEL BLOQUE DE AIRE DE REFRIGERANTE DEL MOTOR (EMPAQUE DE ANILLO) |
| 12585673 | 1  | EMPAQUE, CUBIERTA DELANTERA DEL MOTOR  |
| 12565209 | 8  | SELLO, ACEITE DEL VÁSTAGO DE LA VÁLVULA DE ESCAPE                            |
| 12560251 | 2  | SELLO, DISTRIBUIDOR DE ADMISIÓN  |
| 12565208 | 8  | SELLO, ACEITE DEL VÁSTAGO DE LA VÁLVULA DE ADMISIÓN                          |
| 12557752 | 1  | SELLO, TUBO DE SUCCIÓN DE LA BOMBA DE ACEITE (EMPAQUE DE ANILLO)             |
| 24100002 | 1  | SELLO, TUBO DE LLENADO DE ACEITE (EMPAQUE DE ANILLO)                         |
| 24504031 | 2  | SELLO, TUBO INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE (EMPAQUE DE ANILLO)                 |
| 12576549 | 1  | SELLO, CUERPO DEL ACELERADOR   |
| 12570307 | 1  | SELLO, ENTRADA DE AGUA   |
| 12585545 | 1  | ENSAMBLE DEL SENSOR, POSICIÓN ÁRBOL DE LEVAS                                 |
| 12585546 | 1  | ENSAMBLE DEL SENSOR, POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL                                   |
| 12608814 | 1  | ENSAMBLE DEL SENSOR, TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE DEL MOTOR                  |
| 12603781 | 1  | ENSAMBLE DEL SENSOR, NIVEL ACEITE DEL MOTOR                                  |
| 12573107 | 1  | ENSAMBLE DEL SENSOR, PRESIÓN DE ACEITE DEL MOTOR                             |
| 12570125 | 2  | ENSAMBLE DEL SENSOR, GOLPE   |
| 12591290 | 1  | ENSAMBLE DEL SENSOR, MAP   |
| 12576823 | 1  | PROTECTOR, CALOR DEL DISTRIBUIDOR ESCAPE (IZQUIERDO)                         |
| 12576822 | 1  | PROTECTOR, CALOR DEL DISTRIBUIDOR ESCAPE (DERECHO)                           |
| 15336959 | 1  | PROTECTOR, CABLES DE BUJÍA   |
| 12586484 | 16 | ENSAMBLE DEL RESORTE, VÁLVULA  |
| 12586481 | 1  | RUEDA DENTADA, ÁRBOL DE LEVAS  |
| 12556582 | 1  | RUEDA DENTADA, CIGÜEÑAL  |
| 12594090 | 1  | TOPE, RIEL DE COMBUSTIBLE, INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE                          |
| 12608381 | 1  | TOPE, RIEL DE COMBUSTIBLE, INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE                          |
| 12560273 | 10 | ESPÁRRAGO, TAPA DEL COJINETE DEL CIGÜEÑAL                                    |
| 11518424 | 4  | ESPÁRRAGO, DISTRIBUIDOR DE ESCAPE  |
| 12554211 | 10 | ESPÁRRAGO, SOPORTE DE LA BOBINA DE IGNICIÓN                                  |
| 12600936 | 2  | SOPORTE, PIVOTE DEL BALANCÍN DE LA VÁLVULA                                   |
| 12600171 | 1  | ENSAMBLE DEL TERMÓSTATO, REFRIGERANTE DEL MOTOR                              |
| 12570787 | 1  | ENSAMBLE DEL TUBO, INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE                              |
| 12607115 | 1  | TUBO, PURGA DEL DEPÓSITO DE EMISIÓN DE GASES                                 |
| 12559505 | 1  | TUBO, LLENADO DE ACEITE  |
| 12599298 | 1  | TUBO, PCV  |
| 12597341 | 1  | ENSAMBLE DE LA VÁLVULA, PURGA DEL DEPÓSITO DE EMISIÓN DE GASES               |
| 12574525 | 1  | ENSAMBLE DE LA VÁLVULA, SERVICIO DE PRESIÓN DE ACEITE                        |
| 12582719 | 8  | VÁLVULA, ESCAPE  |
| 12569427 | 8  | VÁLVULA, ADMISIÓN  |
| 12603843 | 1  | ARANDELA, BALANCEADOR DEL CIGÜEÑAL   |
| 12600525 | 1  | ARANDELA, BALANCEADOR DEL CIGÜEÑAL   |
| 12593593 | 1  | ENSAMBLE DE CABLES, SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS                    |
| 12579355 | 2  | ENSAMBLE DE CABLES, BOBINA DE IGNICIÓN                                       |
| 89018057 | 8  | ENSAMBLE DE CABLES, BUJÍA (1 CABLE)  |
| 89018058 | 1  | KIT DE CABLES, BUJÍA (8 CABLES)  |

| DATE | REVISION | AUTH |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |