



INTERSTATE-McBEE



Serving the diesel and natural gas industry for over 60 years.



Productos nuevos disponibles Febrero del 2011 Partes para motores Cummins®

MCB 4025162 Conjunto de motor M11.
M-4025297 Media reparación de motor.

Expanded Cummins® M11 Engine Coverage from Interstate-McBee

Nos complace anunciar la disponibilidad inmediata del conjunto para motor M11. Este conjunto contiene la corona de pistón de acero forjado y falda de aluminio. Los componentes de estos conjuntos están disponibles por separado o empacados convenientemente como una media reparación no. 4025297, la cual contiene metales de biela, metales de bancada, los dos tipos de medias lunas, juego de empaques superior, sellos de tubos de aceite y empaque de carter.

Para una reparación completa agregue el juego de empaques inferior no. 4089998 el cual esta también disponible en Interstate McBee. Para detalles específicos de diseño ver el diagrama técnico de partes no. 53.



M-3945866, "Tappet" de árbol de levas

Aplicaciones para motores Cummins serie ISC y 8.3L C

Los "tappets" de acero tratado están disponibles de inmediato para motores Cummins ISC y QSC. El nuevo tappet M-3945866 tiene una mayor área de contacto para carga adicional requerida en los motores de diseño reciente. Para el uso apropiado de partes de motor por favor contacte a los asesores técnicos de Interstate-McBee.

7991093 barril y embolo Hembra para Cummins CELECT L10 M-3411711 barril y embolo macho para Cummins CELECT M11, N14

Ya están disponibles los barriles y émbolos, hembra y macho para las aplicaciones más comunes de motores Cummins CELECT L10, M11, N14. Los émbolos están recubiertos para garantizar una vida útil mas larga. Los procesos de manufacturación son exclusivos de Interstate-McBee producen un tiempo de inyección mas precisa entre el embolo y el Barril.

Favor de contactarnos para partes adicionales de reemplazo de inyectores Cummins SELECT

Todos los nombres, números, símbolos y descripciones originales son usados con propósitos de referencia solamente y no significa que alguna de las partes listadas sean productos del fabricante original.



© CUMMINS are registered trademarks of Cummins, Inc.

Page 1 of 3



INTERSTATE-McBEE



**Serving the diesel and
natural gas industry for
over 60 years.**



Nuevos Productos Disponibles Febrero del 2011 Partes para motor Navistar®



M-1885598C91 Juego de Empaques Superior

Nuevo Juego de Empaque Superior para Motor Navistar® 466E / 570E MY2004 de Interstate-McBee

El juego de empaques de cabeza arriba mencionado es usado en el motor Navistar 466E y 570E año 2004. El cual utiliza una cabeza de cuatro válvulas por cilindro con un sistema EGR. El número de parte M-188 incluye las ligas y empaques de inyector así como también las partes necesaria para el ensamble de las líneas de alta presión de aceite y del turbocargador. Busque próximamente nuevas piezas desarrolladas para este motor de rango medio aquí en Interstate-McBee. A la derecha están los listados que se pueden usar como referencia, tenemos otros kits que están disponibles para este motor.

M-1842624C92

Kit de instalación de inyector - Este kit contiene los sellos superiores e inferiores del cuerpo del inyector así como los sellos y empaques para el sistema de combustible HEUI fase dos.

M-1842626C95

Kit de sellos para el Riel de Aceite de Alta Presión - Este kit contiene los sellos o-ring y los 3 tamaños de sellos de respaldo para la instalación apropiada del riel de aceite. Las piezas incluidas en este kit son desechables y deben ser cambiadas cada vez que el riel de aceite sea desmontado.

M-1842623C93

Kit de instalación de turbocargador - Este kit contiene los sellos o-ring, cuatro tuercas y el empaque de montaje de turbo para el reemplazo completo de la unidad.

Todos los nombres, números, símbolos y descripciones originales son usados con propósitos de referencia solamente y no significa que alguna de las partes listadas sean productos del fabricante original.

© IHC/NAVISTAR is a registered trademark of the IHC/NAVISTAR Engine Company.

Page 2 of 3



INTERSTATE-McBEE



Serving the diesel and natural gas industry for over 60 years.



Nuevos Productos Disponibles – Febrero 2011

Partes para Motores Detroit Diesel® y Caterpillar®

A-23520148 Kit de Válvula de Escape para motor S60/S50 a Gas Natural
A-23520149 Kit de Válvula de Admisión para motor S60/S50 a Gas Natural

Cobertura Adicional para Motores Detroit Diesel® S60G/S50G

Interstate-McBee se complace en anunciar la disponibilidad inmediata de los kits de válvula arriba mencionados. Cada uno de estos kits consta de una válvula con un ángulo de 20 grados, dos seguros de válvula, un sello de guía de válvula y un "rotador." Ambas válvulas están construidas de una aleación resistente a alta temperatura, para dar una larga vida útil en aplicaciones de alta temperatura. El motor S50G tiene un amplio uso en muchos sistemas de transporte metropolitano. En los meses próximos tendremos en Interstate-McBee una cobertura mas amplia de partes para motores a gas natural.



M-3087100 Asiento de Válvula Std.

Cobertura extensa en partes para motores Caterpillar G3520

Manufacturados en los Estados Unidos con materiales resistentes a las altas temperaturas y a la corrosión, Los asientos de válvula M-3087100 ya están disponibles en nuestro inventario listos para ser enviados al cliente. Los asientos enfriados por agua para motores G3520B y G3520C están disponibles desde este momento. Póngase en contacto con los especialistas de Interstate-McBee para el uso apropiado de dichas partes.



M-1330125 Enfriador de Aceite

Nuevo enfriador de aceite para motores 3406E / C15

Nuevos enfriadores de aceite están ya disponibles para motores 3406E y C15. Póngase en contacto con los especialistas de Interstate-McBee para el uso apropiado de estas partes.



Todos los nombres, números, símbolos y descripciones originales son usados con propósitos de referencia solamente y no significa que alguna de las partes listadas sean productos del fabricante original.

© Detroit Diesel, Series 50 and Series 60 are registered trademarks of Detroit Diesel Corporation.
© Caterpillar is a registered trademark of Caterpillar, Inc.

Page 3 of 3