

JOURNALTEX® HD 57



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Journaltex® HD 57 está diseñado para uso en la lubricación de chumaceras suspensiones de motores de tracción locomotora y chumaceras simplesde muñón de carros de ferrocarril.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

El Journaltex HD 57 proporciona valor a través de:

- Excelentes características de lubricidad impartidas por el paquete aditivo que ayuda a minimizar la fricción para evitar las fallas prematuras de las chumaceras.
- Buena protección contra herrumbre —
 Efectivo paquete inhibidor que ayuda a evitar la herrumbre en superficies expuestas al agua.
- Separabilidad del Agua El Journaltex HD 57 se separa totalmente del agua.
- · Buena estabilidad al cizallamiento
- Excelente liberación de aire debido al inhibidor de espuma que ayuda a acelerar la liberación de espuma y de aire atrapado.

CARACTERÍSTICAS

El Journaltex HD 57 está fabricado con aceites base de alto índice de viscosidad y bajo punto de escurrimiento para uso en chumaceras de suspensión. Contiene un paquete aditivo que ayuda a resistir la herrumbre y la corrosión y ayuda a proteger las chumaceras de muñón durante el periodo crítico de entrada minimizando la fricción en chumaceras altamente cargadas.

APLICACIONES

El Journaltex HD 57 está diseñado para lubricar las chumaceras suspensiones de motores de tracción locomotora y chumaceras simples de muñón de carros de ferrocarril. También se recomienda para la lubricación de chumaceras de suspensión de motores de tractores, placas centrales de camiones, saturación de desperdicios en chumaceras de muñón simples y lubricación de almohadillas y lubricación libre.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Número de Producto	273113
Número MSDS USA Colombia	24831 31104
Gravedad API	31,0
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	60,9 8,7
Viscosidad, Saybolt SUS a 100°F SUS a 210°F	320 56
Índice de Viscosidad	117
Punto de Inflamación, °C(°F)	237(459)
Punto de Escurrimiento, °C(°F)	-39(-38)

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas de producto en fabricación normal,

Producto(s) manufacturado(s) en USA y Colombia.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa Chevron

RRI -355

© 2008-2015 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, la Marca Chevron y Journaltex son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.