Lubricante para motor Diesel 25W-50 CF





APLICACIÓN

Lub Diesel 25W-50 ha sido elaborado para emplearse en motores Diesel turboalimentados o de aspiración natural en variados tipos de servicio con combustibles de alto o bajo nivel de azufre. Sus aplicaciones incluyen camiones, equipo de construcción, agricultura, minería. Son especialmente adecuados donde se recomienden lubricantes con los niveles de rendimiento API CF, o anteriores.

PRESENTACIÓN

·Cubeta 19 L · Tambor 208 L

DESCRIPCIÓN

Lub Diesel 25W-50 ha sido cuidadosamente formulado usando bases vírgenes altamente refinadas en combinación con un paquete de aditivos de rendimiento comprobado, que les imparten excelentes propiedades lubricantes, para proteger el motor del desgaste corrosivo, cuando se utilizan combustibles de alto contenido de azufre para motores diesel. Lub Diesel 25W-50 ofrece una mayor protección a los motores diesel con alto kilometraje acumulado.

BENEFICIOS

- · Reduce considerablemente la formación de lodos y lacas debido a su alta detergencia.
- · Excelente protección contra hollín abrasivo
- · Evita al máximo el desgaste corrosivo.
- · Menor formación de depósitos en válvulas.
- · Reduce los gastos de operación y mantenimiento en la máquina.
- Excelente estabilidad de la presión de aceite bajo condiciones de carga severas.
- · Excelente estabilidad a alta temperatura.
- · Facilita el arranque en frío y el flujo de aceite hacia las partes móviles del motor.
- · Reduce las fugas de compresión, permitiendo un mayor aprovechamiento de la potencia del motor.

ESPECIFICACIONES

Lub Diesel 25W-50 elaborado con aditivos que cumplen con los requerimientos del siguiente nivel de servicio:

· API CF/SF

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	25W-50
Color ASTM	D-1500	6.0
Densidad @ 20 °C g/ml.	D-1250	0.8954
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm2/s (cSt)	D-445	210.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm2/s (cSt)	D-445	20.00
Índice de Viscosidad	D-2270	104
Viscosidad Aparente (C.C.S.); @ -10 °C, cP.	D-5293	13000
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-12
Número Base (BN), mg KOH/gr.	D-2896	5.87
Cenizas Sulfatadas, % en peso	D-874	0.85
Espumación Secuencias, I, II, III; ml.	D-892	10/0, 50/0, 10/0

Los resultados indicados como Características Tipicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.

Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica: CENTRO DE ENLACE CON CLIENTES centrodeenlace@jci.com 01800 8358 400 Válido sólo en México

EPT-9350 R:14-310714 HT-AT-REV:00