



EPT-9350 R:14-310714

Raloy Diesel Premium Alto Kilometraje SAE 25W-50 CF

DESCRIPCIÓN

Raloy Diesel Premium Alto Kilometraje 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.

Raloy Diesel Premium Alto Kilometraje 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.

PRESENTACIÓN

- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Cubeta 19 L
- 🔥 Mini Granel L

APLICACIÓN

Raloy Diesel Premium Alto Kilometraje 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.

ESPECIFICACIONES

Raloy Diesel Premium Alto Kilometraje cumple 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
	J300	25W-50
Grado de Viscosidad SAE		
Color ASTM	D-1500	6.0
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.8954
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	210.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /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 Esgurrimiento, °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 Típicas 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 o consulte nuestra página de internet www.raloy.com.mx. Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025:2005).

