

EPT-9300 R:11-271008

Raloy Diesel Premium SAE 50 API CF

DESCRIPCIÓN

Raloy Diesel Premium API CF ha sido cuidadosamente formulado usando bases vírgenes altamente refinadas en combinación con un paquete de aditivos de rendimiento comprobado, que le imparten excelentes propiedades lubricantes, para proteger el motor del desgaste corrosivo, cuando se utilizan combustibles de alto contenido de azufre para motores diesel.

El grado SAE 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.
- Protege a los motores aún utilizando combustible con alto contenido de azufre.
- Excelente estabilidad de la presión de aceite bajo condiciones de carga severas.
- ♠ El grado SAE 50 reduce las fugas de compresión, permitiendo un mayor aprovechamiento de la potencia del motor.

donde se recomienden lubricantes con los niveles de rendimiento API CF, o anteriores.

APLICACIÓN

Raloy Diesel Premium API CF 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

ESPECIFICACIONESRaloy Diesel Premium API CF cumple con el requerimiento del siguiente rendimiento:

▲ API CF/CD/SF

PRESENTACIÓN

- ♦ Cubeta de 19 L
- Mini Granel

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 SAE	J300	50
Color ASTM	D-1500	5.5
Densidad @ 20 °C g/ml	D-1250	0.9070
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	18.50 a 21.50
Índice de Viscosidad	D-2270	92
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	230
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-6
TBN, mgKOH/gr.	D-2896	5.87
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.85

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a titulo indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.