



EPT-3662 R:20-251108

Raloy Diesel Serie 5 Plus SAE 40 API CF, CF-2

DESCRIPCIÓN

Son lubricantes formulados con aceites básicos minerales vírgenes y un paquete de aditivos que les proporcionan características esenciales para proteger el motor del desgaste corrosivo, cuando se utilizan combustibles de alto contenido de azufre. Contiene inhibidores dispersantes-detergentes y antidesgaste, que lo protegen contra la corrosión, herrumbre y la oxidación.

BENEFICIOS

- ◆ Reduce considerablemente la formación de lodos y lacas debido a su alta detergencia.
- ◆ 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.

PRESENTACIÓN

- ◆ Tambor de 200 L
- ◆ Cubeta de 19 L
- ◆ Caja/4 porrones/20 L
- ◆ Mini Granel

APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de todo motor a diesel de trabajo severo, de aspiración natural o turbo alimentados, en camiones de carga y pasajeros, maquinaria pesada para construcción, tractores agrícolas, barcos pesqueros y motores estacionarios que se utilizan en la industria.

ESPECIFICACIONES

Raloy Diesel Serie 5 Plus cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- ◆ **API CF,CF-2/CD/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 SAE	J300	40
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	6.0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	218
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-9
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	15.30 a 16.30
Indice de Viscosidad	D-2270	95
Densidad @ 20 °C g/ml	D-1250	0.8980
TBN, mgKOH/gr.	D-2896	6.9
Cenizas Sulfatadas, % en peso	D-874	1.00

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