



EPT-3662 R:25-210113

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

### DESCRIPCIÓN

Lubricante formulado con aceites básicos minerales altamente refinados y un paquete de aditivos que le proporcionan características esenciales para proteger el motor del desgaste, 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, manteniendo motores más limpios.
- Disminuye considerablemente el desgaste corrosivo.
- Menor formación de depósitos en válvulas, reduciendo el flameo de 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 200 L
- Cubeta 19 L
- Mini Granel L

### 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.

Recomendado también para motores Detroit Diesel de dos tiempos.

### ESPECIFICACIONES

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

**API CF, CF-2/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
<b>Grado de Viscosidad SAE</b>	<b>J300</b>	<b>40</b>
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	5.5
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.8980
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	170.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	15.80
Índice de Viscosidad	D-2270	95
Número Base (BN), mg KOH/g.	D-2896	6.9
Cenizas Sulfatadas, % en peso	D-874	1.00
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	218
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-9

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](http://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).

