

Raloy Diesel Serie 5 Plus SAE 50 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 | 50 |
| Apariencia | IT-08-04 | Brillante |
| Color ASTM | D-1500 | 7.0 |
| Temperatura de Inflamación, °C | D-92 | 230 |
| Temperatura de Ecurrimiento, °C | D-97 | -6 |
| Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt | D-445 | 20.90 a 21.90 |
| Indice de Viscosidad | D-2270 | 95 |
| Densidad @ 20 °C g/ml | D-1250 | 0.9000 |
| TBN, mgKOH/gr. | D-2896 | 6.9 |
| Cenizas Sulfatadas, % en peso | D-874 | 1.0 |

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.