

## Raloy Diesel Série 5 Plus SAE 10W API CF, CF-2

#### **DESCRIPCIÓN**

Es un lubricante formulado con 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.

# APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de todo motor a diesel de trabajo severo de aspiración natural o turbo alimentados, que trabajan en condiciones severas de operación, en camiones de carga y pasajeros, barcos pesqueros y motores estacionarios que se utilizan en la industria.

La viscosidad 10W puede ser utilizada en sistemas hidráulicos de maquinaria fuera de carretera.

#### **BENEFICIOS**

- Reduce considerablemente la formación de lodos y lacas debido a su alto contenido de aditivos detergentes.
- Evita al máximo el desgaste corrosivo.
- Menor fonación de depósitos en válvulas y mantiene la limpieza del motor.
- Reduce los gastos de operación y mantenimiento en la maquinaria.
- Protege a los motores aun utilizando combustible con alto contenido de azufre.

#### **ESPECIFICACIONES**

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

**▲** API CF, CF-2/CD/SF

#### **PRESENTACIÓN**

- ◆ Tambor de 208.L
- Cubeta de 19 L

#### **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	10W
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	4.0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	232
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-30
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	6.3
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt.	D-445	39
Gravedad API	D-1298	29
Índice de Viscosidad	D-2270	110
Densidad @ 20 °C g/ml.	D-1250	0.8980
Número Total de Base, mgKOH/g	D-2896	8.0
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	1.00

<sup>\*</sup> Aplican estas cifras cuando se efectúa un programa de monitoreo y trabajando las unidades en condiciones normales de operación y mantenimiento.