

OPTIMUS SAE 40, 50 Y 60 API CF-2

Aceite para Motores a Diesel

Aceite para Motores a Diesel OPTIMUS API CF-2, esta elaborado con aceites vírgenes de la más alta calidad y aditivos detergentes, despertantes, antioxidantes y anti desgaste perfectamente balanceados que da como resultado una excelente fórmula para motores diesel turbo cargados o de aspiración natural de 4 tiempos sometidos a condiciones severas de trabajo.

Aplicación del Producto: Se recomienda **OPTIMUS Diesel API CF-2** para motores de 4 tiempos de servicio pesado y ligero donde se especifique el uso de un aceite API CF/CF-2 en aplicaciones dentro y fuera de carretera por ejemplo maquinaria agrícola, minería, camiones de carga, autobuses, etc.

Ventajas/Beneficios del Producto:

- Reduce el desgaste prolongando la vida útil del motor.
- Excelente estabilidad a la oxidación.
- Evita la formación de lacas y lodos que deterioran el desempeño del motor.
- Mantiene los pistones limpios, libres de depósitos de carbón en zonas de anillos, cilindros, conductos de lubricación y válvulas.

Características Típicas:

Ensayo	Método ASTM	Valor Típico	Valor Típico	Valor Típico
Grado SAE	40	50	60
Viscosidad 40°C (cSt)	ASTM D 445-06	168,0	175,0	328
Viscosidad 100°C (cSt)	ASTM D 445-06	16,0	19,0	24
Temperatura de Fluidéz	ASTM D 97-05	-10	-10	-10
Temperatura de Inflamación	ASTM D 92-05	234	234	240
Densidad	ASTM D 1298	0,880	0,880	0,880
Número Básico (TBN) mgKOH/g	ASTM D 2896-06	10	10	10
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270-04	95 min.	95 min.	95 min.

NOTA: Las características típicas son determinadas promediando los datos reales del lote sobre un período de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

SALUD Y SEGURIDAD: El Aceite OPTIMUS para Motor es a Diesel API CF-2 no produce efectos nocivos para la salud, Cuando se respeta una adecuada practica de seguridad e higiene. No tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto