

## OPTIMUS SAE 40 CF-2

Aceite para Motor a Diesel

### DESCRIPCIÓN

**OPTIMUS SAE 40 CF-2** está 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.

### APLICACIONES

Se recomienda **OPTIMUS SAE 40 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

- ▶ 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
Grado SAE	.....	40
Viscosidad 40°C (cSt)	ASTM D 445-06	168,0
Viscosidad 100°C (cSt)	ASTM D 445-06	16,0
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270-04	95 min.
Temperatura de Fluidez (°C)	ASTM D 97-05	-10
Temperatura de Inflamación	ASTM D 92-05	234
Densidad	ASTM D 1298	0,880
No. Básico (TBN)	ASTM D 2896	10

Nota: Las características típicas son determinadas promediando los datos reales del lote sobre un periodo 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

**OPTIMUS SAE 40 CF-2** no produce efectos nocivos para la salud cuando se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene. No tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayor información, solicite la Hoja de Seguridad del producto.

