

## Aceite Motor Diesel

### DESCRIPCIÓN

Aceite Multigrado para Motores a Diesel elaborados con básicos refinados y aditivos con propiedades detergentes, dispersantes, antiherrumbre y antidesgaste, así como una reserva alcalina (TBN) adecuada para controlar y neutralizar los ácidos provocados por la combustión.

### APLICACIONES

Recomendado para los motores Diesel para trabajo pesado que requieran clasificación API CF2 y anteriores. Cumple con los requerimientos: API: CF/CF2  
CATERPILLAR TO2

### BENEFICIOS

- Grado de viscosidad apropiado para temperaturas altas alcanzadas en operación.
- Bajo consumo de aceite a altas temperaturas.
- Alta capacidad para reducir el desgaste mecánico y corrosivo.
- Alto control de depósitos y lodos que se forman cuando el motor opera a altas temperaturas.

### PRESENTACIONES



Caja 4 / 5 L  
Cubeta 19 L  
Tambor 208 L  
Tote 1000 L

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	25W-50
Clasificación API		CF2
Color	ASTM D1500	3.0
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D4052	.88
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín	ASTM D92	230
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	18
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	173
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	124
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-22
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	8.0

Para mayor información contacte uno de nuestros representantes.

