

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ ALL-FLEET™ ALTA VISC. DIESEL 25W-60 CF-4SG

DESCRIPCIÓN

Valvoline All-Fleet Alta Visc. 25W-60 CF-4/SG es un lubricante multigrado que ha sido cuidadosamente formulado usando bases vírgenes altamente refinadas en combinación con un paquete de aditivos de alta tecnología, que les imparten excelentes propiedades lubricantes, para cubrir satisfactoriamente las más severas condiciones de operación en vehículos con desgaste extremo con más de **100,000 kilómetros**, que necesitan una protección superior contra la corrosión, herrumbre, desgaste y formación de depósitos.

APLICACIÓN

Valvoline All-Fleet Alta Visc. 25W-60 CF-4/SG ha sido elaborado para la lubricación de motores a Diesel con Alto Kilometraje acumulado, donde se requiera el nivel de servicio indicado.

BENEFICIOS

- Protección en el arranque en frío, facilitando el flujo de aceite hacia las partes móviles del motor por su facilidad de bombeo a bajas temperaturas.
- Su índice de viscosidad le proporciona una excelente estabilidad bajo cualquier operación en todas las estaciones del año.
- Reduce las fugas de compresión, permitiendo un mayor aprovechamiento de la potencia del motor.
- Controla efectivamente el consumo de aceite en motores desgastados, aunque experimenten altas temperaturas.
- Minimiza las pérdidas por retenes con cierto desgaste.
- Disminuye el nivel de ruido.

ESPECIFICACIONES

Valvoline All-Fleet Alta Visc. 25W-60 CF-4/SG está diseñado con paquete de aditivos para cumplir y exceder:

- API CF-4/SG

PRESENTACIÓN

- Tambor de 208 L
- Cubeta de 19 L
- Caja/12 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 de Viscosidad SAE	J300	25W-60
Color ASTM	D1500	4.5
Punto de Inflamación, °C	D92	220
Punto de Escurrimiento, °C	D97	-9
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D445	260.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D445	23.50
Índice de Viscosidad	D2270	113
Densidad @ 20 °C, g/mL	D1250	0.9010
Número Base (BN), mg KOH/g	D2896	11.0
C.C.S. @ -10 °C, cP	D5293	13000
Espuma Secuencias I, II, III; mL	D892	10/0, 50/0, 10/0

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica.