

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## VALVOLINE™ ALL-FLEET™ SAE 40 API CF, CF-2

### DESCRIPCIÓN

Son lubricantes formulados con aceites 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 anti desgaste, que lo protegen contra la corrosión, herrumbre y la oxidación.

### APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de todo motor a diésel de trabajo severo, de aspiración natural o turbo alimentados, en camiones de carga y pasajeros, maquinaria pesada para construcción, tractores agrícolas, barcos pesqueros y motores estacionarios que se utilizan en la industria.

### BENEFICIOS

- Reduce considerablemente la formación de lodos y lacas debido a su alta detergencia.
- Evita al máximo el desgaste corrosivo.
- Menor formación de depósitos en válvulas.
- Reduce los gastos de operación y mantenimiento en la máquina.
- Protege a los motores aún utilizando combustible con alto contenido de azufre.

### ESPECIFICACIONES

**Valvoline All-Fleet SAE 40** cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- **API CF, CF-2/SF**

### PRESENTACIÓN

- Tambor de 208 L
- Cubeta de 19 L
- Caja/12 L
- Caja/4 porrones/20 L
- Mini Granel

### 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
<b>Grado de Viscosidad SAE</b>	<b>J300</b>	<b>40</b>
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Color ASTM	D1500	3.5
Gravedad Específica @ 20 °C g/mL	D1250	0.8980
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D445	177.5
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D445	15.80
Índice de Viscosidad	D2270	90
Número Base (BN), mg KOH/g	D2896	6.50
Cenizas Sulfatadas, % en peso	D874	0.90
Punto de Inflamación, °C	D92	225
Punto de Ecurrimiento, °C	D97	-9
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.

EPT-3662 R:40-090218