

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ GEAR OIL SAE 140 API GL-1

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante para transmisiones, del tipo mineral puro no corrosivo, hecho con aceites básicos vírgenes refinados que proveen una excelente lubricidad y provocan una resistente película adherente y tenaz entre las partes metálicas en movimiento.

APLICACIÓN

Este tipo de lubricantes se recomienda para todo tipo de transmisiones manuales de engranes rectos en automóviles y camiones, así como en cajas de transmisión y reductores industriales que trabajen con cargas moderadas. No se recomienda en aplicaciones que especifiquen o requieran agentes de Extrema Presión (E.P.).

BENEFICIOS

- Gran protección a las partes metálicas en movimiento, contra la herrumbre y el desgaste.
- Buena circulación en climas fríos.
- Reduce costos de operación innecesarios.

ESPECIFICACIONES

Los lubricantes **Valvoline Gear Oil** cumplen con los requerimientos de la siguiente especificación:

- **API GL-1**

Que especifican el uso de aceites minerales puros para transmisiones manuales.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 208 L
- Cubeta de 19 L
- Caja/4 porrones/20 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	J306	140
Agua	I-CC-07	Negativo
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Color ASTM	D1500	3.5
Temperatura de Inflamación, °C	D92	210
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D97	-6
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D445	491.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D445	30.25
Índice de Viscosidad	D2270	90
Densidad @ 20 °C g/mL	D1250	0.8940
Espuma Secuencia, I, II, III; mL	D892	20/0, 50/0, 20/0

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-6445 R:04-060218