

Información de Producto



UN PRODUCTO VALVOLINE, UNA DIVISIÓN DE ASHLAND INC.

Valvoline™ High Performance Gear Oil

Los lubricantes **Valvoline™ High Performance Gear Oil** son lubricantes extrema presión para engranajes de base azufre-fósforo formulados con aceites base de calidad premium para cumplir con las demandas de excelente rendimiento. Están diseñados para proveer una excelente capacidad de transporte de carga, propiedades extrema presión, rendimiento anti-espuma, demulsibilidad, protección contra la corrosión, estabilidad térmica y llenado de servicio con propiedades de deslizamiento controlado (para diferenciales autoblocantes). Es recomendado para diferenciales traseros convencionales, diferenciales traseros de deslizamiento controlado, y transmisiones que operen en condiciones de altas velocidades, altas cargas, altos torques y alta potencia que requieran lubricantes extrema presión.

Valvoline™ High Performance Gear Oil cumple o excede los especificaciones de servicio API GL-5 y GL-4^①. La inclusión de un modificador de fricción de deslizamiento controlado en el producto hace innecesaria el agregado de aditivos adicionales (Ford M2C118A, Chrysler MS-5630, o GM1052358) en la mayoría de los vehículos.

Las ventajas de Valvoline™ High Performance Gear Oil incluyen:

- **Protección térmica:** Proporciona una estabilidad superior para mantener la limpieza y vida de servicio extendida.
- **Protección contra el desgaste:** Contiene aditivos para contribuir con la protección de los dientes de engranajes contra el pitting, astillamiento y rayado.
- **Reduce las vibraciones:** Posee aditivos especiales para reducir las vibraciones en los diferenciales de deslizamiento controlado.
- **Protección contra la corrosión:** Protege las piezas de la corrosión y herrumbre.

Niveles de Rendimiento

Aprobaciones/Formulado para Cumplir con:	SAE 75W-90	SAE 80W-90	SAE 85W-140
API GL-4 ^①	✓	✓	✓
API GL-5	✓	✓	✓

① En transmisiones manuales sincronizadas utilice:

- Valvoline Professional Series Manual Transmission Fluid o
- Valvoline Synchronesh Manual Transmission Fluid (disponible Septiembre 2012).

Propiedades Típicas

	SAE 75W-90	SAE 80W-90	SAE 85W-140
Gravedad Específica @ 15.5°C	0.862	0.895	0.904
Viscosidad @ 40°C, cSt	99.0	145.9	394
Viscosidad @ 100°C, cSt	15.47	14.4	28.1
Índice de Viscosidad	166	96	98
Viscosidad Brookfield, cP	106,000 (@ -40°C)	108,000 (@ -26°C)	120,000 (@ -12°C)
Punto de escurrimiento, °C	-45	-30	-15
Fósforo, % peso	0.066	0.066	0.066

™ Marca Comercial, Ashland o sus subsidiarias, registrada en diversos países. © 2014, Ashland.

Effective Date: 24-Feb-2015
Replaces: Initial Version
Author's Initials: SNA
Version Control:

This document is the Spanish version of the document Doc#-Rev 5 with Effective Date 05/21/2012.
Este documento es la versión en español del documento PI 1301, con fecha efectiva 21-may-2013.

Información de Producto



UN PRODUCTO VALVOLINE, UNA DIVISIÓN DE ASHLAND INC.

Números de Parte	SAE 75W-90	SAE 80W-90	SAE 85W-140
Bulk		VV8310	VV8250
Tote de 325 galones (1230 lts)			
Tambor de 55 galones (208 lts)	VV821	821924	VX826
Cilindro Metálico de 16 galones (60.5 lts)	VV822	VV836	
Cubeta de 5 galones (19 lts)		VV838	VV829
3 x Botella de 1 galón (3.78 lts)		773732	
12 x Botella de ¼ galón (0.946 lts)	VV820	VV831	VV825
6 x Botella de ¼ galón (0.946 lts)		842591	

Es posible que alguna presentación no se encuentre disponible en su región. Para mayor información contacte a su representante local de ventas Valvoline.

Para información de salud y seguridad de este producto por favor refiérase a la Hoja de Seguridad de Producto de Valvoline.

Esta información es válida para los productos fabricados en: USA y Canadá.