

Información de Producto



UN PRODUCTO VALVOLINE, UNA DIVISIÓN DE ASHLAND INC.

Valvoline™ Heavy Duty 80W-90 Gear Oil

Valvoline™ Heavy Duty 80W-90 Gear Oil es un lubricante extrema presión para engranajes en base a aditivos de Azufre-Fósforo formulado con aceites básicos de calidad premium para cumplir con los requerimientos de desempeño excelentes. Está diseñado para ofrecer una excelente capacidad de transporte de carga, sobresalientes propiedades de extrema presión, y superior desempeño antiespumante, desemulsionante, de estabilidad térmica y de protección contra la corrosión. Este producto es recomendado para diferenciales convencionales y transmisiones que requieran lubricantes de extrema presión para engranajes bajo condiciones de altas velocidades, alta carga, alto torque y alto entrega de potencia.

Valvoline™ Heavy Duty 80W-90 Gear Oil ha sido desarrollado para ser usado en engranajes hipoidales, helicoidales, cónicos en espiral, cónicos y rectos presentes en diferenciales, mandos finales y transmisiones. Es adecuado para su uso en unidades de servicio pesado dentro y fuera de carretera y en diferenciales automotrices que no requieran aditivos de deslizamiento limitado (Limited Slip Differential).

Ventajas de Valvoline™ Heavy Duty 80W-90 Gear Oil:

- **Protección térmica:** Ofrece una sobresaliente estabilidad térmica para una mejor limpieza y mayor tiempo de servicio.
- **Protección contra el desgaste:** Contiene aditivos que actúan en la protección de los dientes del engrane contra el pitting, astillado y rayado.
- **Protección contra la corrosión:** Protege las partes contra la herrumbre y corrosión.

Niveles de Rendimiento

El lubricante **Valvoline™ Heavy Duty 80W-90 Gear Oil** posee las siguientes aprobaciones/niveles de rendimiento:

- MIL-PRF-2105E
- SAE J2360
- API GL-5
- API MT-1
- Mack GO-J
- Meritor O76-D

Propiedades Típicas

| | SAE 80W-90 |
|-----------------------------------|------------|
| Gravedad Específica @ 15.5°C | 0.89 |
| Viscosidad @ 40°C, cSt | 143 |
| Viscosidad @ 100°C, cSt | 14.7 |
| Índice de Viscosidad | 102 |
| Viscosidad Brookfield @ -26°C, cP | 106,000 |
| Punto de Escurrecimiento, °C | -30 |

| Números de Parte | SAE 80W-90 |
|--|------------|
| Granel | 798486 |
| Tote de 325 galones (1230 lts) | 803606 |
| Tambor de 55 galones (208 lts) | 803514 |
| Cilindro Metálico de 16 galones (60.5 lts) | 816753 |
| Cubeta de 5 galones (19 lts) | 803515 |
| 3 x Botella de 1 galón (3.78 lts) | 850123 |

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.

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

Effective Date: 11-Oct-2014
Replaces: Initial Version
Author's Initials: SNA
Version Control: HDGO1201SP

This document is the Spanish version of the document HDGO1201 with Effective Date 01/25/2014.
Este documento es la versión en español del documento HDGO1201, con fecha efectiva 25-ene-2014.