

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## VALVOLINE™ HEAVY DUTY SYNTHETIC GEAR OIL

Valvoline Heavy Duty Synthetic Gear Oil se elaboró para los ejes comerciales de trabajo pesado, diferenciales y divisores de potencia que operan bajo condiciones de servicio severo. Este lubricante ofrece una estabilidad térmica y oxidativa excelente y brinda una protección excepcional contra el desgaste y la presión extrema. Además, pasó pruebas exhaustivas para los intervalos prolongados de drenado y se comprobó su rendimiento en las aplicaciones bajo condiciones de servicio severo.

Valvoline Heavy Duty Synthetic Gear Oil se recomienda para la recarga o el rellenado en servicio en ejes comerciales y aplicaciones fuera de la garantía y cumple con los siguientes requisitos de especificaciones y niveles de rendimiento:

API GL-5	Meritor O76HE
MT-1	MB 235.6
SAE J2360 (MIL-PRF-2105E)	Navistar 6816
MACK GO-J	ZF TE-ML 07A, 08

### Ventajas de Valvoline Heavy Duty Synthetic Gear Oil:

- Rendimiento del eje probado
- Protección extraordinaria contra la presión extrema y el desgaste
- Manejo y capacidad de bombeo excepcional
- Excelentes propiedades para las bajas temperaturas
- Resistencia a la formación de depósitos

#### **Propiedades típicas:**

#### **SAE 75W-90**

Viscosidad a 100°C (cSt)	16,0
Viscosidad a 40°C (cSt)	104,9
Índice de viscosidad	164
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0,865
Punto de fluidez (°C)	-42
Punto de inflamabilidad (°C)	180

#### **Números de partes:**

#### **SAE 75W-90**

A GRANEL	888070
Tambor de 55 galones	888140
Bote	888152
Barril	888174
Balde de 5 galones	888176

Consulte la ficha de datos de seguridad de Valvoline para conocer las instrucciones de salud y seguridad. Esta información solo se aplica a los productos que se fabricaron en la siguiente ubicación: América del Norte.

Fecha de entrada en vigor:  
10/09/21

Autor:  
KD