INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ HEAVY DUTY GEAR OIL

Valvoline Heavy Duty Gear Oil es un lubricante de engranajes para presión extrema de azufre y fósforo de calidad superior, formulado con una base de primera calidad para satisfacer las demandas del eje HD. Está diseñado para brindar una excelente capacidad de traslado de cargas, cuenta con propiedades de presión extrema, un rendimiento anti espuma, demulsibilidad, protección anticorrosiva y estabilidad térmica. Este producto está recomendado para los ejes traseros y las transmisiones convencionales que requieren lubricaciones de engranaje EP a alta velocidad, alta carga, alto torque y altas condiciones de caballos de fuerza.

Valvoline Heavy Duty Gear Oil está diseñado para utilizarse con engranajes hipoides, helicoidales, biselados y rectos en diferenciales, propulsión final y transmisiones. Es apto para utilizarlo en camionetas todoterreno y de trabajo pesado y diferenciales automotrices que no requieren un aditivo de adhesión limitada.

Ventajas de Valvoline Heavy Duty Gear Oil:

Protección térmica: brinda una estabilidad térmica destacada para limpieza y mayor vida útil. **Protección contra el desgaste:** contiene aditivos EP para ayudar a proteger los dientes del engranaje contra picaduras, resquebrajamientos y abrasivos.

Protección anticorrosiva: Protege las piezas contra el óxido y la corrosión.

Autorizaciones v licencias:

in the contract of the contract of		
	SAE 80W-90	SAE 85W-140
MIL-PRF-2105E	Х	Х
SAE J2360	Х	Х
API GL-5	Х	Х
API MT-1	Х	Х
Mack GO-J	Х	Х
Meritor O76-D	Х	
Meritor O76-A		Х

Propiedades Típicas:

	SAE 80W-90	SAE 85W-140
Vis @ 100°C (cSt)	14,7	25,1
Vis @ 40°C (cSt)	143	333,2
Índice de viscosidad	102	97
Grav. Específica @ 15.5°C	0,89	0,90
Viscosidad Brookfield en cP	106 000 (-26°C)	80 000 (-12°C)
Punto de fluidez (°C)	-30	-18

Números de partes:

	SAE 80W-90	SAE 85W-140
A GRANEL	798486	817737
Tote	803606	842444
120 lb	816753	817738
Tambor de 55 galones	803514	841169
Balde plástico de 5 galones	803515	

Esta información solo se aplica a productos fabricados en las siguientes ubicaciones: EE. UU., Canadá y México.

Fecha de entrada en vigor: 29/03/18

Iniciales del autor: KD

