

High Performance Gear Oil API GL-5

Valvoline **HP GEAR OIL API GL-5** es un aceite químicamente estable, aditivado con agentes de extrema presión, antidesgaste, antiherrumbrantes y antiespumantes. Está diseñado para la protección de engranajes hipoidales en transmisiones manuales automotrices que funcionen a altas y bajas velocidades, y en condiciones de alto torque.

Está recomendado para transmisiones manuales, transeje y diferenciales, para la mayoría de vehículos livianos: Mazda, Chevrolet, Kia, Hyundai, etc., y de servicio pesado Mercedes Benz, Scania, Volvo, Man, Kenworth, Chevrolet, etc., que exijan un nivel de servicio API GL-5.

Cumple con el nivel de servicio **API GL-5**.

Características Típicas	Proc. ASTM	SAE 90	SAE 140	SAE 75W-80	SAE 75W-90	SAE 80W-90	SAE 85W-90	SAE 85W-140
Viscosidad @ 100°C, cSt	D445	18.00	31.00	10.00	14.00	15.00	16.00	31.00
Viscosidad @ 40°C, cSt	D445	200.0	460.0	57.00	95.00	135.0	150.0	460.0
Índice de Viscosidad	D2270	98	97	163	150	113	111	98
Pto de inflamación, °C	D92	220	230	176	190	228	232	236
Pto de escurrimiento, °C	D97	-18	-15	-36	-36	-24	-18	-18
Gravedad API	D287	27.0	26.0	30.5	30.0	29.0	28.0	25.0

Presentación disponible	Código							
	90	140	75W-80	75W-90	80W-90	85W-90	85W-140	
1 Cuarto	HP0900025	HP1400025	H75800025	-	H80900025	-	H85140025	
1 Galón	-	-	H75800100	-	H80900100	-	H85140100	
Balde 5 Galones	HP0900500	HP1400500	H75800500	H75900500	H80900500	-	H85140500	
Tanque Mediano 16 galones	-	-	-	-	H80901600	-	H85141600	
Tanque 55 Galones	HP0905500	HP1405500	H75805500	H75905500	H80905500	H85905500	H85145500	

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad.
 ™ Marca registrada Valvoline y sus filiales en varios países.

Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.

Fecha de Revisión: 01/11/2016 Fecha de Expiración: N/A Reemplaza: 20/07/2012 Elaborado por: JLJ