



VALVOLINE™ HIGH PERFORMANCE API GL-5 GEAR OIL

Valvoline High Performance API GL-5 es un aceite químicamente estable, aditivado con agentes de extrema presión, antidesgaste, antiherumbrantes y antiespumantes. Está diseñado para la protección de engranajes hipoidales en transmisiones manuales automotrices que funcionan 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**.

Propiedades típicas:	SAE 90	SAE 140	SAE 75W-80	SAE 75W-90	SAE 80W-90	SAE 85W-90	SAE 85W-140
Viscosidad @ 100°C, cSt	18.00	31.00	10.00	14.00	15.00	16.00	31.00
Viscosidad @ 40°C, cSt	200.0	460.0	57.8	95.00	135.0	150.0	460.0
Índice de Viscosidad	98	97	163	150	113	111	98
Punto de Inflamación, °C	220	230	176	190	228	232	236
Punto de Escoramiento, °C	-18	-15	-36	-36	-24	-18	-18
Gravedad API	27.0	26.0	30.5	30.0	29.0	28.0	25.0

Números de partes	SAE 90	SAE 140	SAE 75W-80	SAE 75W-90	SAE 80W-90	SAE 85W-90	SAE 85W-140
1 cuarto	HP0900025	HP1400025	H75800025	-----	H80900025	-----	H85140025
1 galón	-----	-----	H75800100	-----	H80900100	-----	H85140100
Balde 5 galones	HP0900500	HP1400500	H75800500	H75900500	H80900500	-----	H85140500
Tanque de 16 galones	-----	-----	-----	-----	H80901600	-----	H85141600
Tanque de 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. Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.

Fecha de Revisión:
13/03/20

Elaborado por:
JLV