

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## 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, antiherrumbrantes 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<br>90 | SAE<br>140 | SAE<br>75W-80 | SAE<br>75W-90 | SAE<br>80W-90 | SAE<br>85W-90 | SAE<br>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 Ecurrimiento, °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<br>90 | SAE<br>140 | SAE<br>75W-80 | SAE<br>75W-90 | SAE<br>80W-90 | SAE<br>85W-90 | SAE<br>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