



Gulf Formula GVX 5W-30

Aceite Sintético para Motor de Vehículos de Pasajeros

Descripción del Producto

Gulf Formula GVX 5W-30 es un aceite sintético para los más modernos motores de baja emisión de gases exclusivamente desarrollado para satisfacer las necesidades de toda la gama de los vehículos de pasajeros de Volkswagen que requieren un combustible ultra bajo en azufre. Está formulado a partir de aceites de base sintética cuidadosamente seleccionados y tecnología avanzada de aditivos que cumplen con los requerimientos mediados de SAPS (Sulphated ash, Phosphorous & Sulphur) para ser totalmente compatible con los más modernos Filtros de Partículas Diesel y Convertidores Catalíticos de gasolina. Ayuda en la prolongación de la vida útil y el mantenimiento de la eficiencia de los dispositivos posteriores del tratamiento de escape utilizados en la última generación de coches a gasolina y diesel. Ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional para intervalos de recambio más prolongados

Características y Beneficios

- Bajo contenido de ceniza reduce la acumulación de partículas en DPFs y ayuda en la extensión de los intervalos de regeneración
- La última tecnología de aditivo mid SAPS reduce el envenenamiento y la degradación del catalizador y prolonga la vida útil de los dispositivos posteriores al tratamiento
- La excelente estabilidad termo-oxidativa reduce los depósitos y la acumulación de lodo y extiende la vida útil del aceite
- La excepcional fluidez a bajas temperaturas ayuda al arranque en frío y protege contra el desgaste en la puesta en marcha
- Excelente propiedad antidesgaste que protege contra el desgaste del motor y extiende la vida útil del motor

Aplicaciones

- Recomendado para todos los motores a gasolina y diesel de Volkswagen, incluyendo los últimos vehículos que cumplen con las normas de emisiones Euro 4 y 5 que requieren los aceites de calidad VW 504 00/507 00 más avanzados para un servicio de larga duración
- Muy recomendable para los motores de gasolina y diesel de última generación en vehículos de pasajeros y furgonetas, equipados con dispositivos de tratamiento de gases de escape tales como filtros de partículas, catalizadores, etc., que requieren aceites de calidad ACEA C3, MB 229.51 y BMW Longlife-04

NOTA: No es adecuado para las versiones anteriores de los motores R5 (utilizados en camiones ligeros) y V10 (SUV-Touareg) Pumpeduse (PD) (antes de la semana 21-2006)

Especificaciones y propiedades típicas

Tiene las siguientes aprobaciones		Formula GVX 5W-30
Aprobaciones de acuerdo VW Standard 507 00 and 504 00		X
Porsche oil category C30, MB 229.51, BMW Longlife-04		X
Cumple las siguientes especificaciones		
ACEA C3		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	11.64
Índice de viscosidad	D 2270	169
Punto de Inflamación, °C	D 92	234
Punto de Escurecimiento, °C	D 97	-40
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.850
Cenizas Sulfatadas, %peso	D874	0.68
Fósforo, %peso	D 4047	0.076
Azufre, %peso	D 129	0.224

Mayo 2016

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.

La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso