



Gulf TEC GDI 10W-40

Aceite de Alta Performance Semi-Sintético de Motor para Vehículos de Pasajeros

Descripción del Producto

Gulf TEC GDI 10W-40 es un avanzado aceite semisintético de alto rendimiento desarrollado para los modernos motores de gasolina de inyección directa turboalimentados en automóviles de pasajeros, vehículos deportivos utilitarios, furgonetas y camiones ligeros. Estos están formulados con aditivos especiales y materias primas minerales de alta calidad para brindar protección a los motores de gasolina de inyección directa turboalimentados modernos de los efectos perjudiciales del posible fenómeno de preencendido a baja velocidad, desgaste de la cadena de distribución, protección del sistema de emisiones del vehículo y componentes del turbocompresor. Además, brindan una excelente protección contra el desgaste, los depósitos y la acumulación de lodos y ayudan a proteger los motores incluso cuando se operan con combustibles que contienen etanol hasta E85.

Características y Beneficios

- La última tecnología de aditivos junto con fluidos de base sintética hace que estos aceites sean robustos y brindan una mejor protección contra los lodos, limpieza del pistón, protección del turbocompresor, compatibilidad de sellos y protección contra el desgaste.
- Estos están especialmente formulados para proporcionar protección de preencendido de baja velocidad (LSPI) y desgaste de la cadena de distribución para motores de gasolina de inyección directa turboalimentados modernos.
- Compatible con combustibles que contienen etanol hasta E85. También ayuda en la durabilidad del sistema de emisiones.
- Proporciona muy buena lubricación a bajas temperaturas y protege el motor a altas temperaturas.
- Los modificadores de fricción especiales utilizados en los aceites de conservación de recursos mejoran y retienen el ahorro de combustible.
- Las características superiores de volatilidad reducen el consumo de aceite y la contaminación por hidrocarburos.
- Estos grados son compatibles con los aceites de motor de automóviles de pasajeros convencionales.

Aplicaciones

- Motores de gasolina de alto rendimiento de América del Norte, Europa y Japón en automóviles de pasajeros, vehículos deportivos utilitarios, furgonetas y camiones ligeros donde se utilizan aceites de calidad API SP, SN Plus.
- Automóviles de pasajeros y vehículos ligeros que funcionan con gasolina y combustibles que contienen etanol hasta E85.
- Adecuado para motores de gasolina de inyección directa turboalimentados modernos donde se requiere protección contra el desgaste de pre-ignición y sincronización a baja velocidad

Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		10W-40
API SP, SN Plus		X
Propiedades Típicas		
<i>Parámetros de control</i>	<i>ASTM</i>	<i>Valores típicos</i>
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	14.70
Índice de viscosidad	D 2270	155
Punto de Inflamación, °C	D 92	236
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-39
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.870
CCS a -25°C, cP	D 5293	6300

Diciembre 2020

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