



Gulf TEC GDI

Aceite semisintético para motores de turismos

Descripción del producto

Golfo TEC GDI es el aceite de motor semisintético más avanzado para automóviles de pasajeros, especialmente desarrollado para los modernos motores de gasolina de inyección directa turbocargados en automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, camionetas y camiones livianos. Estos están formulados con aditivos especiales y existencias de base mineral de alta calidad para brindar protección a los modernos motores de gasolina de inyección directa con turbocompresor contra los efectos perjudiciales del posible fenómeno de preignición a baja velocidad, el desgaste de la cadena de distribución, la protección del sistema de emisión del vehículo y los componentes del turbocompresor. Además, los aceites SAE Grados 5W-20, 5W-30 y 10W-30 ayudan a mejorar y retener el ahorro de combustible y brindan una excelente protección contra el desgaste, los depósitos y la acumulación de lodos y ayudan a proteger los motores incluso cuando funcionan con combustibles que contienen etanol hasta E85.

características y beneficios

- La última tecnología de aditivos junto con los fluidos de base sintética hacen que estos aceites sean robustos y brindan una mejor protección contra lodos, limpieza de pistones, protección del turbocargador, compatibilidad con sellos y protección contra el desgaste.
- Estos están especialmente formulados para proporcionar protección contra el desgaste de la cadena de distribución y el preencendido a baja velocidad (LSPI) para motores de gasolina de inyección directa turbocargados modernos.
- Compatible con combustibles que contienen etanol hasta E85. También ayuda en la durabilidad del sistema de emisión.
- 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 la economía de combustible.
- Las características superiores de volatilidad reducen el consumo de petróleo y la contaminación por hidrocarburos.
- Estos grados son compatibles con los aceites de motor de turismos convencionales.

Aplicaciones

- Motores de gasolina de alto rendimiento norteamericanos, europeos y japoneses en automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, camionetas y camiones livianos donde se utilizan aceites de calidad API SP, SN Plus, ILSAC GF-6A y/o API SN, API SM, API SL especificado (todos los grados).
- Turismos y vehículos ligeros que funcionan con gasolina y combustibles que contienen etanol hasta E85.
- Adecuado para motores modernos de gasolina de inyección directa con turbocompresor donde se requiere preencendido a baja velocidad y protección contra el desgaste de sincronización.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com / www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.



Especificaciones, aprobaciones y propiedades típicas

Tiene las siguientes aprobaciones		20W-50
API SP, API SN Plus		X
Propiedades típicas		
Parámetros de prueba	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	176
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	19.8
Índice de viscosidad	D 2270	130
Punto de inflamación, °C	D 92	242
Punto de fluidez, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	8
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.872 (872 g/cm3)
CCS, cP (a °C)	D5293	7552 (-15)
MRV, cP (a °C)	D 4684	36500 (-20)
HTHS, cP	D 4683	5.0

Presentaciones:

55 galones	5 galones	2.5 galones	CJ 1X6 galones	CJ 1X12 litros	Granel
✓			✓	✓	✓

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com / www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.