



Gulf Ultrasynt GDI

Aceite de motor totalmente sintético para conservación de recursos

Descripción del producto.

La serie Gulf Ultrasynt GDI es el aceite de motor para automóviles de pasajeros más avanzado, desarrollado especialmente para los motores de gasolina turboalimentados y de gasolina de alto rendimiento más modernos en automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, camionetas y camiones livianos. Están formulados con aditivos y bases sintéticas especialmente elegidas para brindar protección a los motores modernos de gasolina turboalimentados de inyección directa contra los efectos perjudiciales del posible fenómeno de preignición a baja velocidad, el desgaste de la cadena de distribución, la protección del sistema de emisiones del vehículo y los componentes del turbocompresor.

Además, los grados de viscosidad SAE 0W-20, 0W-30, 5W-20, 5W-30 y 10W-30 ayudan a mejorar y retener el ahorro de combustible y proporcionan una excelente protección contra el desgaste, los depósitos y la acumulación de lodo. Ayudan a proteger los motores incluso mientras funcionan con combustibles que contienen etanol hasta E85. Estos aceites cumplen con la más alta calidad API, API SP y conservación de recursos ILSAC GF-6A para grados SAE 0W-20, 0W-30, 5W-20, 5W-30 y 10W-30 y API SP para grados SAE 5W-40, 10W-40. .

Características y Beneficios.

- La última tecnología de aditivos junto con fluidos de base sintética hace que estos aceites sean robustos y proporciona una mejor protección contra lodos, limpieza de pistones, protección del turbocompresor, compatibilidad de sellos y protección contra el desgaste.
- Compatible con combustibles que contienen etanol hasta E85. También ayuda a la durabilidad del sistema de emisiones.
- Proporciona una excelente lubricación a bajas temperaturas y protege el motor a altas temperaturas.
- Los modificadores de fricción especiales utilizados en los aceites conservantes 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.
- Formulado para proporcionar preencendido a baja velocidad (LSPI) y protección contra el desgaste de la cadena de distribución en modernos motores de gasolina turboalimentados de inyección directa.

Aplicaciones.

Motores de gasolina de alto rendimiento de América del Norte, Europa y Japón, 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. Están especificados (todos los grados).

Turismos y vehículos ligeros que funcionan con gasolina y combustibles que contienen etanol hasta E85. Adecuado para motores modernos de gasolina turboalimentados de inyección directa, donde se requiere preencendido a baja velocidad y protección contra el desgaste de la cadena de distribución.



Gulf Ultrasynt GDI

Aceite de motor totalmente sintético para conservación de recursos

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas.

Tiene las siguientes aprobaciones	OW-20	OW-30	5W-20	5W-30	5W-40	10W-30	10W-40	
API SP (Conservación de recursos), API SN Plus, ILSAC GF-6A	X	X	X	X		X		
API SP. API SN Plus					X		X	
Propiedades típicas								
Parámetros	Método ASTM							
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D445	8.5	10.0	8.4	10.2	13.0	10.8	13.5
Índice de viscosidad	D2270	166	183	161	163	174	151	154
Punto de inflamación, ° C	D 92	230	232	231	233	235	236	238
Punto de fluidez, ° C	D 97	-48	-48	-48	-45	-42	-42	-42
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.3	7.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
Densidad @ 15°C Kg/l	D 1298	0.847	0.846	0.853	0.853	0.854	0.854	0.855
CCS,cP (at °C)	D 5293	5711(-35)	5590(-35)	5762(-30)	5892(-30)	6060(-30)	4697(-25)	5411(-25)
MRV, cP	D 4684	20100(-40)	27710(-40)	16900(-35)	22300(-35)	28400(-35)	16700(-30)	22600(-30)
HTHS, cP	D 4683	2.62	3.00	2.70	3.10	3.70	4.1	3.8

2024

Las propiedades típicas mencionadas anteriormente pueden sufrir variaciones menores que son normales en la fabricación del producto, las cuales no afectan el rendimiento del mismo. La información anterior no debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad adecuados. La Ficha de Datos de Seguridad del Material para este producto está disponible con su distribuidor más cercano Gulf.

Gulf Colombia

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se da ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Colombia se reserva el derecho de modificar y cambia sus productos y las especificaciones sin previo aviso.

www.gulfcolombia.com