



Gulf Ultrasynt GDI

Aceite para motor totalmente sintético conservador de recursos

Descripción del Producto

Ultrasynt GDI es un aceite de motor para autos de pasajeros completamente sintético y de última generación, desarrollado para los motores a nafta (gasolina) más modernos, de alto rendimiento y turboalimentados (turbo). Está formulado con aditivos y bases sintéticas específicos para proteger los motores de inyección directa de gasolina turboalimentados modernos contra los efectos perjudiciales del pre-encendido a baja velocidad (LSPI) y el desgaste de la cadena de distribución.

Los grados SAE 0W-20, 5W-20 y 5W-30 contribuyen a mejorar el ahorro de nafta y ofrecen protección contra el desgaste y la formación de depósitos. Estos lubricantes cumplen con las normas API SP e ILSAC GF-6A para los grados SAE mencionados, y API SP para los grados 5W-40.

Características y Beneficios

- Ofrecen protección contra lodos, limpieza de pistones y desgaste.
- Son compatibles con combustibles con hasta E85.
- Ofrecen lubricación en un amplio rango de temperaturas.
- Ayudan a mejorar el ahorro de nafta.
- La baja volatilidad reduce el consumo de aceite.
- Son compatibles con aceites de motor convencionales.
- Están diseñados para proteger contra el pre-encendido a baja velocidad (LSPI) y el desgaste de la cadena de distribución.

Aplicaciones

- Motores a nafta en autos, SUVs, furgonetas y camionetas ligeras que requieren aceites con especificaciones API SP, SN Plus, ILSAC GF-6A, y/o API SN, API SM, API SL.
- Vehículos que utilizan nafta o combustibles con hasta E85.
- Adecuados para motores turbo de inyección directa modernos que necesitan protección contra LSPI y desgaste de la cadena de distribución.

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.



Gulf Ultrasynt GDI

Aceite para motor totalmente sintético conservador de recursos

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas:

Has the Following Approvals		0W-20	0W-30	5W-20	5W-30	5W-40	10W-30	10W-40
API SP (Resource Conserving), API SN Plus, , ILSAC GF-6A		X	X	X	X		X	
API SP, API SN Plus						X		X
Typical Properties								
Test Parameters	ASTM Method	Typical Values						
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	8.5	10.0	8.4	10.2	13.0	10.8	13.5
Viscosity Index	D 2270	166	183	161	163	174	151	154
Flash Point, °C	D 92	230	232	231	233	235	236	238
Pour Point, °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
Density @ 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 (at °C)	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

Enero-2021

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