



Gulf Max Ultra GDI

Semi-Synthetic Passenger Car Motor Oil

Descripción del Producto

Gulf MAX Ultra GDI son aceites de motor semisintéticos avanzados para automóviles de pasajeros desarrollados para los modernos motores turboalimentados de inyección directa de gasolina (GDI) en automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, furgonetas y camiones livianos. Estos aceites están formulados para brindar protección contra problemas de preignición a baja velocidad (LSPI) y desgaste de la cadena de distribución que se observan generalmente en los últimos motores turboalimentados GDI. 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. Estos aceites cumplen con la más alta calidad API SP.

Características y Beneficios

- Estos aceites robustos brindan una mejor protección contra los depósitos, el desgaste y el turbocompresor del motor
- Protege los motores de inyección directa de gasolina (GDI) turboalimentados contra el desgaste de la cadena de distribución y el LSPI
- La excelente fluidez a baja temperatura junto con la retención de la viscosidad a temperaturas más altas ofrece una protección confiable en un amplio rango de temperaturas
- Las características de volatilidad superiores reducen el consumo de aceite y la contaminación por hidrocarburos

Aplicaciones

- Motores de gasolina de alto rendimiento de Norteamérica, Europa y Japón en automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, furgonetas y camiones ligeros donde se especifican aceites de calidad API SP, SN Plus, ILSAC GF-6A y/o API SN, API SM, API SL (compatibles con versiones anteriores)
- Automóviles de pasajeros y vehículos ligeros que funcionan con gasolina y combustibles que contienen etanol hasta E85
- Apto para motores modernos de inyección directa de gasolina (GDI) turboalimentados donde se requiere preignición de baja velocidad (LSPI) y protección contra el desgaste de la cadena de distribución

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. 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 o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

www.lubrisa.com

Especificaciones y Propiedades Típicas



Gulf Max Ultra GDI

Semi-Synthetic Passenger Car Motor Oil

Tiene las siguientes aprobaciones		20W-50
API SP , API SN, SN Plus		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	120
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	16
Índice de Viscosidad	D 2270	100
Punto de inflamación, °C	D 92	263
Punto de escurrimiento , °C	D 97	-36
TBN, mg KOH/g	D 2896	7,7
Densidad @ 15°C, kg/l	D 4052	0.8751
Gravedad API	D 287	30,6
Cenizas sulfatadas w%	D 874	0,8
Fosforo, wt%	D 4951	0,067
Zinc, wt %	D 4951	0,075
Viscosidad, arranque en frio CCS, cP (@ °C)	D 5293	8300 (-15)
MRV, cP (a °C)	D 4684	22400 (-20)
HTHS, @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s	D 4683	5.2

Presentaciones:

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

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. 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 o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

www.lubrisa.com