



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

Gulf MAX X

Aceite de Motor para Vehículos Livianos

Descripción del Producto

Gulf MAX X 10W30 SN es un aceite lubricante premium para motores de vehículos Livianos desarrollados especialmente para los motores de gasolina de alto rendimiento y turbo alimentados.

Gulf MAX X 10W30 SN brinda una excelente protección contra el desgaste, los depósitos, la acumulación de lodos y ayuda con la protección incluso cuando funciona con combustible que contiene etanol hasta E85. En todos sus grados de viscosidad cumplen con las más exigentes recomendaciones de calidad de servicio API para vehículos a gasolina de última generación (API SN), y en el grado SAE 10W-30 cumplen con la nueva designación de "Resource Conserving" formulados para mejorar y conservar la economía de ahorro general del combustible y proteger el sistema de emisión del vehículo y los componentes del turbocompresor.

Beneficios y Servicios

- La tecnología de aditivos de última generación combinada con fluidos premium hace que estos aceites sean muy robustos en términos de mejorar la protección contra lodos, limpieza del pistón, protección del turbocompresor, compatibilidad con sellos, protección contra el desgaste y compatibles con combustibles que contienen etanol hasta E85.
- Ofrece una excelente lubricación a bajas temperaturas (grado SAE 10W-30) y protege al motor a altas temperaturas.
- Los modificadores especiales de fricción utilizados en los aceites de Conservación de Recursos (SAE 10W-30) mejoran y conservan la economía de combustible.
- Las características superiores de volatilidad reducen el consumo de aceite y la contaminación por hidrocarburos.
- Los especiales agentes modificadores de la fricción proporcionan un ahorro de combustible.
- La avanzada química de los aditivos ayuda a la durabilidad del sistema de emisión.

Aplicaciones

- Viscosidad SAE 10W-30 está especialmente recomendada para los vehículos livianos, deportivos utilitarios, furgonetas, camionetas ligeras y vehículos livianos que funcionan con combustible que contiene etanol hasta E85, donde se requiera la especificación de aceite de calidad API SN, API SM, API SL.
- Ideal para podadoras, generadores, motobombas y motores cuatro tiempos.

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.gulfoiltld.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.



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas:

Tiene las siguientes Aprobaciones y Especificaciones		10W-30
API SN		X
Propiedades Típicas		
Parámetro de Prueba	Métodos ASTM	Valores típicos
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	74.50
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	11.52
Índice de viscosidad	D 2270	148
Color ASTM	D 1500	2.5
Apariencia	Visual	Claro brillante
Punto de Inflamación, °C	D 92	222
Punto de fluidez, °C	D 97	-40
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.5
Gravedad Específica, 15,56°C	D 4052	0.877
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.8704 (870.4 kg/m ³)
Gravedad API	D 287	32
Resistencia a la formación de herrumbre	D 665	PASA
Espumación tendencia / estabilidad ml	D 892	0/0
Secuencia I		0/0
Secuencia II		0/0
Cenizas sulfatadas, % WT	D 874	0.9
CCS, cP	D 5293	6570 (-25 °C)
MRV, cP, bombeo a bajas temperaturas.	D 4684	22300 (-30 °C)
HTHS, cP	D 4683	3.03

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.gulfoiltld.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.