



Gulf MAX X

Aceite de Motor para Vehículos Livianos

Descripción del Producto

Gulf MAX X es un aceite lubricante de motor de alto desempeño especialmente diseñado para los más modernos vehículos a gasolina de gran potencia, para proveer excelente protección contra el desgaste y los depósitos y acumulación de lodos. Disponible en tres grados de viscosidad SAE 5W-20, SAE 10W-30 y SAE 20W-50, los mismos que cumplen con las más exigentes recomendaciones de calidad de servicio API para vehículos a gasolina de última generación (API SN) y están fortificados con especiales modificadores de fricción para exceder los requerimientos de calidad del ILSAC GF-4, última especificación para motores a gasolina del Comité Internacional para la Estandarización y Aprobación de Lubricantes (ILSAC), cumpliendo además con la especificación GM 6094M.

Beneficios y Servicios

- La avanzada calidad de los aceites básicos y aditivos utilizados proveen excelente protección al motor.
- Su excelente estabilidad termo-oxidativa minimiza los depósitos y la acumulación de lodos, controla el espesamiento del lubricante, extendiendo la vida útil del aceite.
- Sus especiales inhibidores de corrosión retardan la formación de óxido en las válvulas hidráulicas y otras partes críticas.
- El paquete de aditivos de avanzada tecnología incrementa la vida y mantiene la eficiencia de los convertidores catalíticos.
- Las características de baja volatilidad reducen el consume de aceite y la contaminación con hidrógeno y carbono.
- Los especiales agentes modificadores de la fricción proporcionan un ahorro de combustible.
- Superior fluidez a baja temperatura asegura un fácil arranque en frío y protege contra el desgaste en el arranque.

Aplicaciones

- Viscosidad SAE 5W-20 es recomendada para vehículos Ford a partir del 2001, Honda Accords modelos del 1998 en adelante, Honda Civics modelos de 1996 en adelante, ciertos vehículos Chrysler y GM modelos del 2005 en adelante.
- Viscosidad SAE 10W-30 está especialmente recomendada para los vehículos livianos a gasolina de última generación, Americanos, Europeos y Japoneses.
- Viscosidad SAE 20W-50 está recomendada para vehículos con motor a gasolina que operan a altas temperaturas ambientales y en ciclos de servicio severo, incluyendo carreras de fórmula y rally.

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

Cumple las siguientes especificaciones		10W-30
GM 6094M		X
API SN		X
Tiene las siguientes Aprobaciones		
API SN		X
API SN , ILSAC GF-4		X
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445 / ISO 3104	70
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445 / ISO 3104	11
Índice de Viscosidad	D 2270 / 2909	148
Temperatura / punto de inflamación, °C	D 92 / ISO 2592	220
Temperatura / punto de Escurrimiento, fluidez, congelación °C	D 97 / ISO 3016	-24
Número de base (BN), mg KOH/g	D 2896	7.5
Gravedad API	D 287	32.0
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.8746
Azufre, wt%	D 874	0.9
link o enlace WEB API: https://engineoil.api.org/Directory/EolcsResultsDetail?accountId=1&companyId=10154&resultsUrl=%2FDirectory%2FEolcsResults%3FaccountId%3D-1%26companyName%3DGULF		

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.