



Gulf Ultrasynt X

Aceite Sintético para Motores Conservadores de Energía

Descripción de Producto

Gulf Ultrasynt X es un aceite lubricante de calidad suprema especialmente diseñado para los más modernos vehículos livianos con motores a gasolina de alto rendimiento y turbo alimentados, vehículos deportivos, Vans y pequeños camiones de servicio. Brinda una excelente protección contra el desgaste, la formación de depósitos y lodos y ayuda a proteger los motores incluso cuando están operando con combustibles que contengan Ethanol, como el E85. Todas las viscosidades cumplen la más alta especificación API SN recomendada para los vehículos más modernos. Las viscosidades SAE 0W20, 0W30, 5W20, 5W30 y 10W30 también cumplen la especificación API SN "Resource Conserving" y con la ILSAC GF-5. Estas viscosidades están desarrolladas para ayudar a mejorar la economía de combustible y proteger los componentes de los sistemas de emisión y turbo cargadores de los vehículos.

Servicios y Beneficios

- La exclusiva fórmula de aditivos y bases lubricantes Premium hacen que estos aceites lubricantes tengan un excepcional desempeño en términos de protección contra la formación de lodos, limpieza de los pistones, protección del turbo cargador y sus componentes, compatibilidad con los sellos, protección anti desgaste y compatibilidad con los combustibles con Ethanol hasta el E85.
- Los especiales modificadores de fricción usados en los aceites con calidad "Resource Conserving" mejoran sustancialmente el consumo de combustible.
- Sobresaliente fluidez a bajas temperaturas que facilita el arranque en frío, mejora la protección anti-desgaste en el arranque y maximiza la protección a elevadas temperaturas.
- La avanzada tecnología química del paquete de aditivos alarga la durabilidad del sistema de emisiones.
- Las excepcionales características de volatilidad del aceite reducen sustancialmente el consumo y la contaminación de hidro-carbono.

Aplicaciones

- Recomendado para todos los vehículos modernos de alto rendimiento Americanos, Europeos y Japoneses, donde se requiera niveles de calidad GF-5 y/o API SN, API SM, API SL..
- Vehículos de pasajeros livianos y de servicio ligero que operen con gasolina mezclada con Ethanol hasta E85.

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes especificaciones		5W20	5W30	5W-40	5W-50	10W-30
API SN		X	X	X	X	X
Tiene las siguientes aprobaciones						
API SN		X	X			X
API SN (Resource Conserving), ILSAC GF-5		X	X			X
Propiedades Típicas						
Parámetros de Pruebas	Método ASTM				VALORES TÍPICOS	
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	8.6	10.3	15.3	20.6	10.2
Viscosity Index	D 2270	165	160	172	181	151
Flash Point, °C	D 92	230	232	210	210	242
Pour Point, °C	D 97	-36	-36	-42	-43	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.00	7.00	8.20	7.9	7.1
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.85	0.852	0.855	0.853	0.854

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.