



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

## Gulf Ultrasynt X Aceite Sintético Conservador de Energía para Motor

### Descripción de Producto

**Gulf Ultrasynt X 20W-50 SN** 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 camiones de servicio ligero.

**Gulf Ultrasynt X 20W-50 SN** brindan una excelente protección contra el desgaste, la formación de depósitos, acumulación de lodos y ayudan protegiendo a los motores, incluso mientras operan con combustibles que contienen Etanol hasta E85. Todos los grados de viscosidad cumplen con calidad API más recomendada para los vehículos modernos a gasolina, API SN y con la designación "Resource Conserving" formulados para mejorar y conservar la economía de ahorro general del combustible y proteger el sistema de emisión y los componentes del turbocompresor.

### Servicios y Beneficios

- 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.
- Ofrecen una excelente lubricación a bajas temperaturas y protegen al motor a altas temperaturas.
- Los modificadores especiales de fricción utilizados en los aceites de Conservación de Recursos mejoran y conservan la economía de combustible.
- La avanzada química de los aditivos ayuda a la durabilidad del sistema de emisiones.
- Las características superiores de volatilidad reducen el consumo de aceite y la contaminación por hidrocarburos.

### Aplicaciones

- Recomendado para todos los vehículos modernos de alto rendimiento americanos, europeos y japoneses, donde se requiera niveles de calidad API SN, API SM, API SL (todos los grados de viscosidad).
- Vehículos de pasajeros livianos y de servicio ligero que operen con combustible que contienen etanol hasta E85.

**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](http://www.lubrisa.com) / [www.gulfoiltld.com](http://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.



**Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas**

**Rendimiento:** mín. 10000 km entre cambio.

Cumple y excede las siguientes especificaciones		20W-50
API SN		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de Pruebas	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	17.3
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	157.8
Índice de viscosidad	D 2270	119
Punto de inflamación, °C	D 92	205 (401°F)
Punto de fluidez, °C	D 97	-24 (-11°F)
TBN, mg KOH/g	D 2896	8.5
Cenizas sulfatadas; %	D 874	0.9
Densidad @ 15.°C, Kg/l	D 1298	0.8928
CCS, Poise (° C)	D 5293	75 (-15°C)
MRV, cP (° C)	D 4684	22400 (-20°C)
HTHS, cP	D 4683	5.2

**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.lubriska.com](http://www.lubriska.com) / [www.gulfoiltld.com](http://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.