



Gulf Ultrasynt X

Aceite Sintético Conservador de Energía para Motor

Descripción del Producto

Gulf Ultrasynt X es un aceite para motores de automóviles de pasajeros especialmente desarrollado para los más modernos motores de alta performance de gasolina y turboalimentados en vehículos de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, furgonetas y camiones ligeros. Estos aceites proporcionan una excelente protección contra el desgaste, los depósitos y la acumulación de lodos y ayudan a proteger los motores, incluso mientras operan con combustibles que contienen etanol hasta E85. Este aceite cumple con la calidad API más recomendada para los últimos vehículos a gasolina, API SN y con la designación "Conservación de recursos" ("Resource Conserving"). Estas calidades están formuladas para ayudar a mejorar y conservar la economía de combustible y proteger el sistema de emisiones del vehículo y los componentes del turbocompresor..

Características y Beneficios

- La tecnología de aditivos de última generación, combinada con fluidos de primera calidad, hace que estos aceites sean muy robustos en términos de protección contra lodos, limpieza de pistones, protección de turbocompresores, compatibilidad de sellos, protección contra el desgaste y compatibles con combustibles que contienen etanol hasta E85
- Ofrecen una excelente lubricación a bajas temperaturas y protegen el motor a altas temperaturas.
- Los modificadores especiales de fricción utilizados en los aceites de conservación de recursos mejoran y conservan la economía de combustible.
- Las características superiores de volatilidad reducen el consumo de combustible y la contaminación por hidrocarburos.
- La avanzada química de sus aditivos ayuda a la durabilidad del sistema de emisiones.
- Estas calidades son compatibles con aceites de motor convencionales para automóviles de pasajeros.

Aplicaciones

- Motores de gasolina de alto rendimiento en vehículos de pasajeros, vehículos utilitarios, deportivos, furgonetas y camiones ligeros de alto rendimiento de fabricantes de Norteamérica, Europa y Japón, donde se especifican los aceites de calidad API SN, API SM, API SL
- Vehículos de pasajeros y Vehículos Ligeros que funcionan con gasolina y combustibles que contienen etanol hasta E85.

Especificaciones y propiedades típicas

Tiene las siguientes aprobaciones	Ultrasynt X 0W-20	Ultrasynt X 5W-20	Ultrasynt X 5W-30	Ultrasynt X 5W-40	
API SN (Resource Conserving)	X	X	X		
API SN				X	
Propiedades Típicas					
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos			
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	8.9	8.6	10.3	15.3
Índice de viscosidad	D 2270	174	165	160	172
Punto de Inflamación, °C	D 92	220	230	232	210
Punto de Escurecimiento, °C	D 97	-36	-36	-36	-42
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.851	0.850	0.852	0.855
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.1	7.0	7.0	8.20
CCS, cP (°C)	D 5293	5890(-35°C)	3790 (-30°C)	5320 (-30°C)	6050 (-30°C)
MRV, cP (°C)	D 4684	33500(-40°C)	12100(-35°C)	21800(-35°C)	45000(-35°C)
HTHS, cP	D 4683	2.68	2.62	3.00	-

Abril 2021

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad. La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso