

Características:

El Aceite SUPRA SINTÉTICO RACING para motor es el resultado de una combinación balanceada de bases sintéticas de la más alta calidad y un avanzado sistema de aditivos que cumplen con la más exigentes especificaciones automotores de hoy en día. Están diseñados para brindar una excelente protección a los nuevos motores de gasolina de alto rendimiento (incluyendo los turbocargados y los supercargados) en vehículos de pasajeros, camionetas (vans), deportivos y camiones livianos. Son aceites que proporcionan un excelente desempeño en cualquiera de los motores de diseño avanzado existente actualmente en el mercado y están disponibles en los grados de viscosidad SAE 5W-20 y SAE 5W30.

Los Aceites Sintéticos SUPRA SINTÉTICO RACING para motor cumplen los requisitos de rendimiento para las últimas normas del servicio de motor de gasolina ILSAC GT-5/ conservación de recursos y API SN.

Usos:

Los Aceites Sintéticos SUPRA SINTÉTICO RACING para motor son recomendados para vehículos de pasajeros, deportivos y camiones livianos que operan con gasolina. También, para vehículos con motores de gasolina que han sido convertidos para trabajar con gas natural comprimido (GNC), gas natural licuado de petróleo (GPL, que incluye propano y butano). Se sugiere consultar el manual del propietario del vehículo para la selección del lubricante adecuado para el motor.

Beneficios:

- Excelentes características en el arranque y bombeo a baja temperatura.
- Propiedades de viscosidad a alta temperatura, alta tasa de corte muy por encima de las convencionales.
- Baja volatilidad cuando se compara con lubricantes convencionales.
- Excelente estabilidad térmica y de oxidación.
- Protección mejorada contra la acumulación de barnices y lodos en las partes críticas del motor, dando un mejor desempeño y extendiendo su vida útil.
- Prolongan la vida del motor controlando el desgaste y la formación de depósitos.
- Compatible con aceites de motor sintéticos y convencionales.

Cifras Típicas

Base Lubricante	Grado de Viscosidad		SINTÉTICO	
			SAE 5W20	SAE 5W30
Propiedades Físico - Químicas	Método ASTM	Unidades		
Viscosidad @ 40°C	D 445	cSt	52.0	58.5
Viscosidad @ 100°C	D 445	cSt	8.7	10.5
Índice de Viscosidad	D 2270		145	171
Punto de Fluidéz	D 97	°C	-36	-30
Punto de Inflamación	D 92	°C	228	232
Gravedad Específica	D 4052		0.8545	0.8535
Viscosidad Aparente CCS Viscosidad, Temperatura	D 5293	cP (°C)	5.300 (-30)	4080(-30)
Categoría de Servicio API	D 1500		SN	SN
Color			L3.5	L3.5
Resource Conserving			SI	SI

Presentación: Cajas de 12x0.946 l; Tambores de 208 l

Última revisión: Marzo 2015