



Racing Oil SAE 10W-30 ILSAC GF-5 /API SN Resource Conserving

ACEITE MULTIGRADO PARA MOTORES A GASOLINA

DESCRIPCIÓN

Racing Oil SAE 10W-30 es un lubricante multigrado desarrollado con la mejor tecnología, exclusiva de Quaker State, para ofrecer la máxima protección contra el desgaste del motor y el mayor ahorro de combustible; sus agentes antidesgaste de alto desempeño protegen el motor sin dañar el sistema de control de emisiones a diferencia de los agentes antidesgaste convencionales. Además, gracias a su formulación con agentes mejorados que reducen la fricción incrementando significativamente la vida del motor, Racing Oil SAE 10W-30 excede las nuevas y más exigentes regulaciones de ahorro de combustible especificadas para los aceites ILSAC GF-5.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

ILSAC GF-5, API SN Resource Conserving

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente protección contra el desgaste y corrosión que extiende hasta 6 veces más la vida de los componentes del motor gracias a su nueva tecnología, única de Quaker State

- Brinda una alta durabilidad del aceite debido a su gran resistencia a la oxidación, reduciendo la formación de lodos y depósitos que le permite mantener sus excelentes propiedades lubricantes por más tiempo.
- Ofrece una máxima protección del sistema de control de emisiones debido a su excepcional retención de fósforo, prolongando la vida útil del convertidor catalítico hasta por más de 160,000 km.
- Permite una excelente economía de combustible gracias a sus aditivos modificadores de fricción y su viscosidad ideal para climas templados, la cual mantiene durante todo el periodo de servicio.
- Satisface todos los requerimientos de API SN Resource Conserving (Protección del sistema de emisiones y turbocargador, durabilidad del motor y economía de combustible).

CAMPO DE APLICACIÓN

El aceite **Racing Oil SAE 10W-30** se recomienda para motores a gasolina de automóviles último modelo y anteriores donde el fabricante recomienda el uso de aceites con la más reciente clasificación de servicio API SN / ILSAC GF-5 Economía de Combustible.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Q.S. Racing Oil 10W30	Método ASTM	10W-30
Color ASTM, máx.	D 1500	2.0
Gravedad específica @ 15 °C	D 1298	0.8610
Viscosidad Cin. @ 100°C, cSt	D 445	10.52
Viscosidad Cin. @ 40 °C, cSt	D 445	66.82
Viscosidad CCS, cP @ -25°C.	D 5293	4518
Viscosidad MRV TP-1, cP @ -30°C.	D 4684	13440
Índice de viscosidad,	D 2270	146
Punto de inflamación, °C	D 92	235.5
Punto de fluidez, °C	D 97	-45

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto.

Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México