



## Racing Oil SAE 15W-40 API SN

ACEITE MULTIGRADO PARA MOTORES A GASOLINA

### DESCRIPCIÓN

**Racing Oil SAE 15W-40** es un lubricante multigrado desarrollado con la mejor tecnología, exclusiva de Quaker State, para ofrecer la máxima protección contra el desgaste incrementando la durabilidad del motor; sus agentes antidesgaste de alto desempeño protegen el motor sin dañar el sistema de control de emisiones a diferencia de los agentes antidesgaste convencionales. Racing Oil SAE 15W-40 ofrece un incremento significativo de la vida del aceite gracias a su formulación de alto desempeño que controla lodos, depósitos y otros agentes contaminantes del aceite; además, es capaz de inhibir el ataque de los elementos corrosivos que atacan los componentes del motor reduciendo los costos de mantenimiento.

### ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

**API SN**

### 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.

- Extiende la vida 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.
- Resultados demostrados con pruebas de motor y pruebas de campo certificadas.
- 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.
- Excepcional desempeño que mantiene el motor limpio de depósitos generados por material carbonizado insoluble por más tiempo, asimismo ofrece un mayor control de lodos y agentes corrosivos que dañan pistones y camisas.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Los lubricantes **Racing Oil SAE 15W-40** se recomiendan 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..

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Q.S. Racing Oil SAE 15W40	Método ASTM	15W-40
Color ASTM, máx.	D 1500	2.0
Gravedad específica @ 15 °C	D 1298	0.8676
Viscosidad Cin. @ 100°C, cSt	D 445	14.44
Viscosidad Cin. @ 40 °C, cSt	D 445	105.6
Viscosidad CCS, cP @ -20°C.	D 5293	5102
Viscosidad MRV TP-1, cP @ -25°C.	D 4684	16242
Índice de viscosidad,	D 2270	150
Punto de inflamación, °C	D 92	241.32
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