

10W-30

API SN/GF-5

AHORROS CONSIDERABLES

En combustible manteniendo
siempre limpio el motor

Aceite para motor a
gasolina multigrado



- Protección insuperable contra el desgaste por su bajo coeficiente de fricción.
- Ecológico extendiendo el período de cambio del aceite.
- Cumple requerimientos de la especificación: ILSAC GF-5



Caja 12 Pzas.
MIOW30SNIL



Caja 4 Pzas.
MIOW30SN5L



Tambo
MIOW30SN200L



Línea 7X



MOTOR GASOLINA

www.carttek.com.mx



Ficha Técnica

10W-30

API SN/GF-5

AHORROS CONSIDERABLES

En combustible manteniendo siempre limpio el motor



DESCRIPCIÓN

Racing Turbo SAE 10W-30 es un aceite multigrado mineral de la última generación de lubricantes RC (Resource Conserving). Debido a su avanzada tecnología de básicos minerales altamente refinados y seleccionados junto con aditivos de nueva tecnología, brinda un óptimo rendimiento en motores a gasolina de alto desempeño. La nueva tecnología que se ha incorporado en esta última generación de lubricantes permite cumplir y exceder los requerimientos de los fabricantes de equipo original (OEM's).

BENEFICIOS

- Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho (periodo de drenado extendido).
- Bajo coeficiente de fricción, por lo que se obtienen ahorros considerables en combustible.
- Facilita un excepcional arranque en frío debido a su baja viscosidad a bajas temperaturas, lo que disminuye el desgaste en el arranque.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Mantiene siempre limpio el motor, debido a sus aditivos detergentes dispersantes de alto desempeño.
- Protección insuperable contra el desgaste.
- Mayor vida útil del motor.

PRESENTACIÓN



APLICACIÓN

Racing Turbo SAE 10W-30 se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina americanos, europeos, japoneses y otros, especialmente diseñado para la lubricación de motores a gasolina de última generación, modernos y anteriores que requieran aceites minerales con este nivel de servicio API SN/GF-5 así como vehículos que operan con combustible Etanol hasta E85 modernos y modelos anteriores. Para utilización en cualquier tipo de circulación como ciudad y carretera. Cumple con los requisitos de los estándares para Motores de Gasolina en Factory Fill y Service Fill.

ESPECIFICACIONES

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- API SN-RC (Resource Conserving)
- ILSAC GF-5

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J300	10W-30
Color ASTM	D-1500	5.0
Gravedad Especifica @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8700
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	10.90
Viscosidad Cinemática @40 °C, cSt	D-445	140
Índice de Viscosidad	D-2270	7000 Máximo
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -25 °C. cP	D-5293	7.80
Número Total de Base, mgKOH/g	D-2896	13.0
Noack, %	D-5800	250 Mínimo
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	-21 Máximo
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.

