



Q.S. Racing Oil 2T

Aceite prediluido para motores de dos tiempos

DESCRIPCIÓN

Q.S. Racing Oil 2T está elaborado con básicos parafínicos altamente refinados y aditivos dispersantes de alto rendimiento sin cenizas, con los cuales se obtiene una operación más limpia en su aplicación con todos los motores a gasolina de dos tiempos enfriados por agua y aire. Se encuentra prediluido con un solvente para facilitar su mezcla con la gasolina. Cumple especificaciones de la National Marine Manufacturer Association (NMMA).

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

NMMA/TC-W3

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente limpieza del motor, libre de atascamiento de anillos, preignición, rayado de pistones y cilindros, debido a su exclusivo paquete de aditivos dispersantes sin cenizas.
- No forma hollín ni depósitos en bujías y puertos de escape.
- Sus componentes no son tóxicos al entorno marino.
- Muy buena miscibilidad con la gasolina, con lo cual se obtiene una mejor combustión y ahorro de combustible.

CAMPO DE APLICACIÓN

El **Q.S. Racing Oil 2T** se recomienda con excelentes resultados, para la lubricación de todos los motores a gasolina fuera de borda de dos tiempos, enfriados por agua donde se requiere de una mezcla aceite-gasolina con sistemas de premezclado o lubeinjection.

Para obtener los mayores beneficios, se recomienda seguir las instrucciones del fabricante del motor, con relación a la proporción de la mezcla adecuada. Salvo algunas excepciones de modelos, la mayoría de los fabricantes recomienda una proporción de mezcla de 50:1.

Puede ser usado también para la lubricación de motores a gasolina de dos tiempos enfriados por aire de motocicletas, podadoras de pasto, carritos de golf, sierras, generadoras de electricidad, etc.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Q.S. Racing Oil 2T	Método ASTM	Resultado
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Verde
Gravedad Específica @ 15,6°C	D 1298	0,8700
Viscosidad Cin. @ 40°C, cSt	D 445	53,00
Viscosidad Cin. @ 100°C, cSt	D 445	8,480
Índice de viscosidad, mín.	D 2270	135
Punto de Inflamación, °C, mín.	D 92	88
Punto de fluidez, °C, máx.	D 97	-30

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