



## Q.S. RACING 2 TIEMPOS

LUBRICANTE PARA MOTORES DE DOS TIEMPOS ENFRIADOS POR AIRE

### DESCRIPCIÓN

**Q.S. Racing 2 Tiempos** está elaborado con básicos parafínicos refinados y aditivos dispersantes de alto rendimiento, con los cuales se obtiene una operación limpia en todos los motores a gasolina de dos tiempos enfriados por aire. Se encuentra pre-diluido con un disolvente para facilitar su mezcla con la gasolina.

### ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

**JASO FB  
API TC**

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente limpieza de los motores que evita la acumulación de depósitos y barnices en pistones.
- Elevada protección de los componentes del motor gracias a sus excelentes propiedades lubricantes.
- Mínima formación de hollín y depósitos en bujías y puertos de escape lo que evita problemas de pre-ignición.
- Muy buena miscibilidad con la gasolina, con lo cual se obtiene una mejor combustión y lubricación.

### CAMPO DE APLICACIÓN

El **Q.S. Racing 2 Tiempos** se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina de dos tiempos enfriados por aire, en aplicaciones de motocicletas, podadoras de pasto, carritos de golf, sierras, generadoras de electricidad, etc., donde se requiere de una mezcla aceite-gasolina, con sistemas de pre-mezclado.

Para obtener los mayores beneficios, se recomienda seguir las instrucciones del fabricante del motor con relación a la proporción de la mezcla adecuada.

Algunas recomendaciones en motocicletas son:  
Honda 20:1; Kawasaki 32:1; Suzuki 20:1; Yamaha 24:1

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Q.S. Racing 2 Tiempos	Método ASTM	Resultado
Color	Visual	Azul
Densidad Relativa @ 15°C	D 4052	0.875 0
Viscosidad Cin. @ 40°C, cSt	D 445	53.00
Viscosidad Cin. @ 100°C, cSt	D 445	7.800
Índice de viscosidad	D 2270	110
Punto de Inflamación PMCC, °C	D 93	105

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