



## Q.S. RACING OIL 4T FUERA DE BORDA

Aceite multigrado para motores de 4 tiempos fuera de borda FC-W

### DESCRIPCIÓN

**Q.S Racing Oil 4T para motores Fuera de Borda SAE 10W-40** es un aceite multigrado que cumple con los requerimientos de la exigente especificación **NMMA FC-W**; está formulado con básicos importados altamente refinados y un paquete de aditivos de tecnología de última generación que le imparten excelentes propiedades de protección contra el desgaste, principalmente en condiciones de arranque cuando el motor está frío y opera en vacío; asimismo, se ha demostrado a través de las pruebas más severas que ofrece una excelente protección contra la herrumbre y corrosión a las que pueden exponerse los motores durante su operación; además, debido a las altas revoluciones a las que se someten los motores de este tipo, la tecnología de **Quaker State** cuenta con poderosos agentes antioxidantes y de limpieza evitando el rápido envejecimiento del aceite.

### ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

**NMMA FC-W**  
**SUZUKI**  
**YAMAHA**  
**NISSAN**

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente protección contra el desgaste aún bajo operación al vacío o por dilución del aceite con combustible, gracias a su combinación de agentes antidesgaste primarios y secundarios.
- Protección superior contra la herrumbre interna del motor, la cual puede producirse por la operación en medios altamente corrosivos.
- Elevada resistencia a la oxidación debida a su poderosa tecnología de agentes antioxidantes únicos.
- Excepcional estabilidad en operaciones de alta temperatura y trabajo severo que brinda mayor protección a los cojinetes.
- Limpieza superior del motor bajo cualquier condición de operación.

### CAMPO DE APLICACIÓN

El aceite **Q.S Racing Oil 4T SAE 10W-40** se recomienda para la lubricación de motores de 4 tiempos fuera de borda donde el fabricante recomiende que cumpla con las especificaciones de la NMMA FC-W.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Q.S. Racing Oil 4T Fuera de Borda	Método ASTM	10W-40
Color	Visual	Azul
Densidad Relativa @ 15,0°C	D 4052	0.8680
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D 445	13.80
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D 445	94.20
Índice de viscosidad	D 2270	145
Viscosidad Aparente CCS @ -25°C, cP	D 5293	6 500
Punto mínimo de Fluidez, °C	D 97	-42
Punto de inflamación COC, °C	D 92	235
Número de Base, mgKOH/g	D 2896	6.69
Corrosión al cobre	D 130	1a
Protección a la herrumbre	D 665	Pasa

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 a nuestra área Técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México