

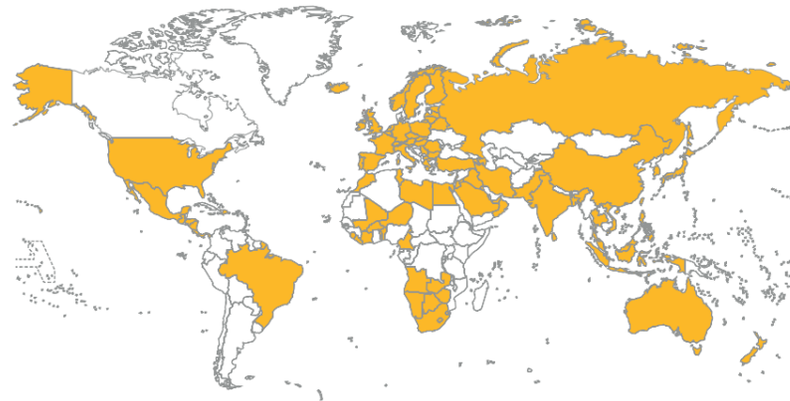
La marca Q8Oils

Desarrollamos, producimos y ofertamos una amplia gama de lubricantes con tecnología mejorada, con una gama de más de 1,000 productos que se adaptan a cada aplicación, desde el consumidor más pequeño hasta la máquina más grande. Q8Oils es la marca de referencia para productos que superan los requisitos de rendimiento más altos a precios competitivos.

A partir de las intensas actividades de I + D en los laboratorios europeos de Q8Oils, fabricamos una amplia gama de aceites en nuestras propias plantas de producción. El uso de aceites base de alta calidad y las últimas innovaciones tecnológicas garantizan productos de la más alta calidad, aprobados por los principales OEM.

Es fácil hacer negocios con nosotros...

Clientes de más de 90 países en todo el mundo nos eligen porque es fácil hacer negocios con Q8Oils. Ofrecemos una única solución de suministro para una gran variedad de aplicaciones, y gracias a nuestro sólido enfoque centrado en el cliente, en la innovación de productos y servicios, la experiencia técnica y el apoyo, Q8Oils se ha consolidado como la compañía número uno liderando el mercado.



Lubricantes 2T y 4T para fuera borda



More information?



<http://www.Q8Oils.com>



<https://www.linkedin.com/company/Q8Oils>

Los productos fueraborda Q8 se han desarrollado con tecnología de aditivos de primera calidad para asegurar la protección y durabilidad de los motores fueraborda y para maximizar el rendimiento del motor. Los productos para fueraborda Q8 cumplen y superan las especificaciones internacionales y los requisitos de los fabricantes de motores fueraborda.

4T Q8 Outboard Synt 4T 10W-40

BENEFICIOS

- + Protección y control contra el óxido y la corrosión
- + Excelente nivel de limpieza
- + Alta estabilidad al cizallamiento y protección contra el desgaste
- + Excelente durabilidad del motor
- + Mejor economización de combustible

ESPECIFICACIONES

API SM
10W-40
JASO MA
NMMA FC-W; FC-W
CATALYST COMPATIBLE

APLICACIÓN

4T fuera borda, vehículos todo terreno (ATV), motos de nieve y jetskies. Probado en Bombardier 215 HP SeaDoo.



„Un fluido totalmente sintético que pertenece a la última generación de lubricantes dedicados a motores fueraborda de gasolina que exigen los mejores rendimientos, combinado con una excelente compatibilidad de catalizadores.“

Q8 Outboard 4T 10W-40

BENEFICIOS

- + Excelente nivel de limpieza
- + Protección contra el desgaste, la corrosión y el óxido
- + Excelente estabilidad mecánica y térmica
- + Características de economía de combustible

ESPECIFICACIONES

API SL
10W-40
JASO MA-2

APLICACIÓN

Motores fuera borda de cuatro tiempos que requieren un JASO MA2



2T Q8 Outboard Synt 2T

BENEFICIOS

- + Certificado con rendimiento NMMA TC-W3 y testado en los fuerabordas de inyección directa de combustible (DFI) de 2 tiempos
- + Adecuado para fuerabordas carburados y DFI
- + Supera la prueba de lubricidad Yamaha CE50S
- + Supera la prueba de Mercury de 15 HP
- + Aumenta la vida útil del motor en comparación con las químicas TC-W3 convencionales

ESPECIFICACIONES

NMMA TC-W3
API TC+

APLICACIÓN

Competición y deportes, motores marinos fueraborda recreativos de 2 tiempos y jetskies



“Aceite sintético de 2 tiempos de alto rendimiento que ofrece el máximo rendimiento, protección, limpieza y bajo humo en todas las condiciones.“

Q8 Outboard 2T

BENEFICIOS

- + Excelentes prestaciones en motores refrigerados por agua
- + Certificado con rendimiento NMMA TC-W3 y probado en 2 tiempos
- + Permite motores limpios durante el funcionamiento
- + Mejora la vida útil del motor
- + Evita que la válvula de potencia se adhiera
- + Mantiene niveles mínimos de desgaste del anillo y del revestimiento

ESPECIFICACIONES

NMMA TC-W3
API TC

APLICACIÓN

Motores de 2 tiempos en todas las condiciones de funcionamiento, tanto con sistemas de premezcla como de lubricación por inyección de aceite.



-  Group I - Mineral
-  Group I + II - Basado en sintéticos
-  Sintético
-  Group III + PAO IV - Full sintético
-  Group V - Basado completamente en éster sintético

