

*Quicksilver... el líder mundial en piezas, accesorios, lubricantes y productos para el cuidado del motor desde hace más de 45 años.
Con más de 40.000 referencias bajo la marca Quicksilver, simplemente somos la mejor fuente de productos marinos de primera línea
para los aficionados a la náutica. Quicksilver desarrolla y prueba de forma constante, nuevos e innovadores productos
para ofrecer a los navegantes un disfrute continuo para una navegación fiable y duradera, año tras año.*

QUICKSILVER®
Lubricantes marinos

Insista en Quicksilver.



La apuesta por la calidad
de Marine Power Europe Inc.
Es el certificado ISO 9001:2000

© M.P.E. 2005 PPH E PRINTED IN BELGIUM 90-898976-06

Mercury Marine explora continuamente formas de mejorar los productos que diseña, fabrica y distribuye. Constantemente se realizan cambios a las especificaciones de motores, embarcaciones y accesorios. Hacemos el máximo esfuerzo para producir publicaciones de ventas y servicio que estén actualizadas. No se debe considerar a este folleto como una guía exacta de las últimas especificaciones; tampoco es una oferta de venta de ningún motor, embarcación ni accesorio en particular. Los distribuidores y concesionarios no son agentes de Mercury Marine ni tienen la autoridad para obligar a Mercury Marine mediante promesas ni representaciones expresas, incluyendo sin limitación las representaciones de productos, ventas, aplicaciones o naturaleza de servicio.

QUICKSILVER®
Lubricantes marinos



**LÍDER MUNDIAL
EN LUBRICANTES MARINOS**

MÁS RENDIMIENTO PARA SU DINERO



ACEITES Y LUBRICANTES QUICKSILVER PARA MOTORES FUERABORDA

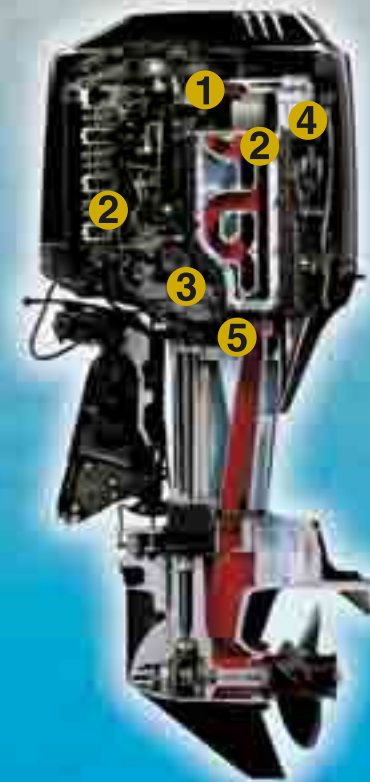
- ACEITE PERFORMANCE PARA MOTORES FUERABORDA DE 4 TIEMPOS 
- ACEITE SINTÉTICO PARA MOTORES FUERABORDA DE 4 TIEMPOS 
- ACEITE SINTÉTICO PARA MOTORES FUERABORDA DE INYECCIÓN DIRECTA DE COMBUSTIBLE
- ACEITE PREMIUM PARA MOTORES FUERABORDA DE 2 TIEMPOS
- ACEITE PREMIUM PLUS PARA MOTORES FUERABORDA DE 2 TIEMPOS
- LUBRICANTE PREMIUM PARA ENGRANAJES

La NMMA certifica que el aceite sintético Quicksilver cumple los requisitos F-CW, por cuanto proporciona una excelente protección contra la oxidación interna, aspecto especialmente crítico en un entorno marino corrosivo.

- 1 El aceite sintético Quicksilver mantiene la película de aceite con el espesor óptimo que requieren los rodamientos y cojinetes del cigüeñal en condiciones de funcionamiento a altas temperaturas y gran fricción entre componentes.
- 2 El aceite sintético Quicksilver ofrece el nivel más alto de protección contra el desgaste a la mayoría de las piezas básicas del motor, entre otras, los rodillos de levas y los bulones de los cilindros de los pistones.
- 3 El aceite sintético Quicksilver contiene elevados niveles de antioxidantes para neutralizar los radicales libres que espesan el aceite y dificultan su bombeo a través del motor.
- 4 El aceite sintético Quicksilver neutraliza los derivados ácidos de la combustión que por los segmentos se adentran en el aceite y pueden llegar a corroer las piezas internas del motor.
- 5 El aceite sintético Quicksilver contiene dispersantes de última generación que atrapan la suciedad e impiden que se formen depósitos en el cárter del motor.

El aceite sintético Quicksilver contiene polialfaolefinos para una mayor limpieza y resistencia a la oxidación, así como un éster exclusivo para mejorar la protección contra el desgaste.

El aceite sintético Quicksilver ha sido formulado para minimizar la pérdida de viscosidad que provoca el desgaste y reducir el consumo de aceite producto de la volatilidad.



① El aceite sintético para motores de 4 tiempos está formulado con un agente antidesgaste de molibdeno patentado pensado para proteger del desgaste a las levas de su motor MerCruiser.

② El aceite sintético para motores de 4 tiempos contiene dos aceites sintéticos distintos que le confieren una mayor limpieza, protección al desgaste y resistencia a la oxidación.

③ El aceite sintético para motores de 4 tiempos mantiene nuevo su motor con altos niveles de antioxidantes que neutralizan los radicales libres que espesan el lubricante y dificultan su bombeo a través del motor.

④ El aceite sintético para motores de 4 tiempos minimiza la pérdida de viscosidad por fricción con los componentes del motor y reduce el consumo de aceite producto de la volatilidad.

Al aceite sintético para motores de 4 tiempos se le ha aplicado la más moderna tecnología de aditivos para atrapar la suciedad y evitar que se adhiera a los segmentos y que se formen sedimentos en el cárter.



ACEITES Y LUBRICANTES QUICKSILVER PARA MOTORES DENTROFUERABORDA E INTERIORES

● ACEITE PARA MOTORES
DENTROFUERABORDA E
INTERIORES DE 4 TIEMPOS



● ACEITE SINTÉTICO
PARA MOTORES
DENTROFUERABORDA
E INTERIORES
DE 4 TIEMPOS



● ACEITE PARA MOTORES DIESEL
DE USO PROFESIONAL

● LUBRICANTE
HIGH PERFORMANCE
PARA ENGRANAJES

El aceite sintético Quicksilver para motores de 4 tiempos ha sido certificado por la NMMA (*National Marine Manufacture's Association*) ya que cumple los requisitos FC-W y ofrece una protección líder en la industria contra la oxidación interna del motor en el corrosivo ambiente marino.

MÁS LIMPIO, MÁS RESISTENTE. . . MÁS DURADERO



ACEITE PREMIUM PARA MOTORES FUERABORDA DE 2 TIEMPOS



Especialmente formulado con un conjunto de aditivos marinos para satisfacer las necesidades de motores fueraborda de media a baja potencia.

- Para condiciones de funcionamiento marinas normales.
- Supera las normas TC-W3.
- Reduce la oxidación y la corrosión de las piezas internas.
- Proporciona un mayor poder de limpieza para mantener el motor sin depósitos.
- Cumple todas las recomendaciones de los fabricantes de fuerabordas y motos de agua que tienen que utilizar aceites TC-WII y TC-W3 en modelos de premezclas o de inyección de lubricante.
- También se puede emplear en motos para la nieve, motocicletas, motosierras y demás aplicaciones de 2 tiempos refrigeradas por aire o agua donde se recomiende un lubricante de tipo API-TC.

Disponible en los siguientes tamaños:
946 ml, 3,78 l, 9,46 l



ACEITE PREMIUM PLUS PARA MOTORES FUERABORDA DE 2 TIEMPOS



Especialmente formulado con un conjunto de aditivos marinos muy concentrado para satisfacer las necesidades de los motores fueraborda de gran potencia, incluyendo motores de inyección directa de combustible.

- Para condiciones de funcionamiento marinas extremas.
- Supera con creces la normativa de pruebas internas de Mercury, más exigentes que la TC-W3® del sector.
- Un quemado más limpio reduce la acumulación de carbón en el sistema de escape.
- Menos humo.
- Máxima lubricación.
- Cumple todas las recomendaciones de los fabricantes de fuerabordas y motos de agua que utilizan aceites TC-W3 en modelos de premezclas o de inyección de lubricante.

Disponible en los siguientes tamaños:
946 ml, 3,78 l, 9,46 l



ACEITE PARA MOTORES FUERABORDA DE INYECCIÓN DIRECTA DE COMBUSTIBLE



Especialmente formulado y desarrollado para satisfacer las necesidades de todos los motores fueraborda de 2 tiempos de inyección directa de combustible.

- Especialmente formulado para cumplir las demandas de funcionamiento exclusivas de la próxima generación de motores de 2 tiempos de inyección directa de combustible.
- Lleva un aditivo sintético, de gran viscosidad y lubricidad que proporciona máxima protección antirrayaduras a temperaturas elevadas asociadas a este tipo de motores de inyección directa de combustible.
- Aditivos con mayor poder detergente que mantienen más limpios los pistones e impiden que los segmentos se adhieran.
- Su mejor nivel de protección antioxidación satisface las exigencias del entorno marino.

Disponible en los siguientes tamaños: 4 l, 9,46 l



ACEITE PARA MOTOS DE AGUA CON MOTOR DE 2 TIEMPOS



Mezcla sintética especialmente formulada para satisfacer las necesidades de las motos de agua cada vez más potentes.

- Su avanzada fórmula ofrece una excelente estabilidad térmica a alta temperatura.
- Reduce el desgaste y la corrosión del motor, así como las emisiones de humo.
- Pensado para cumplir las demandas de las motos de agua SeaDoo, Yamaha Waverunner y Polaris, así como las aplicaciones que requieran específicamente el uso de un aceite de tipo API-TC.
- No es apto para aplicaciones que recomiendan un aceite de tipo TC-W3.
- Alargue la vida de su motor y reduzca las costosas reparaciones con el aceite Quicksilver para motos de agua con motor de 2 tiempos.

Disponibles en los siguientes tamaños: 946 ml, 3,78 l



ACEITE PERFORMANCE PARA MOTORES FUERABORDA DE 4 TIEMPOS



Especialmente formulado y desarrollado para satisfacer las necesidades de todos los motores fueraborda de 4 tiempos.

- Pensado para soportar los rigores del entorno marino.
- Probado en situaciones reales para proporcionar máxima lubricación y protección contra el desgaste y la corrosión.
- Su fórmula de viscosidad de baja temperatura permite arrancar fácilmente el motor cuando la temperatura exterior es fría.
- Los aditivos contra el desgaste por fricción de los componentes impiden que el aceite se degrade.
- Fórmula mejorada desarrollada con aditivos para uso intenso.
- Supera todos los requisitos de los fabricantes de motores fueraborda de 4 carreras, e incluso las demandas de servicio API de SJ, CF-2 y CH-4.

Disponible en los siguientes tamaños:
450 ml, 1 l, 4 l



ACEITE SINTÉTICO PARA MOTORES FUERABORDA DE 4 TIEMPOS



Especialmente formulado y desarrollado para satisfacer las necesidades de todos los motores fueraborda de 4 tiempos.

- Nueva formulación para ofrecer el nivel más alto de rendimiento y protección que puede dar hoy en día un aceite para fueraborda de 4 tiempos.
- Aceite recomendado para utilizar en el motor Verado, última aparición de Mercury.
- Se puede emplear en cualquier tipo de motor de 4 tiempos.
- Líder en todas las pruebas de durabilidad.
- Máxima protección anticorrosión para motores marinos.

Disponibles en los siguientes tamaños: 1 l, 4 l



ACEITE PARA MOTORES DENTROFUERABORDA E INTERIORES DE 4 TIEMPOS



Especialmente formulado y desarrollado para satisfacer las exigentes necesidades de los motores dentrofueraborda e interiores.

- Aceite 25W-40 de varias viscosidades pensado para acabar con el parón térmico (no se necesitan optimizadores de viscosidad) en condiciones extremas de carga y temperatura.
- Probado en situaciones reales en aplicaciones gasolina y diesel.
- Lubrica y protege de forma excelente a los componentes internos contra la corrosión, el desgaste, las rayaduras y la escoriación, incluso en motores que soportan altas temperaturas.
- Cumple y supera los requisitos de servicio API correspondientes a SJ, CF-2, CH-4 con un aditivo multifuncional que garantiza un rendimiento del aceite de "Clase marina".

Disponibles en los siguientes tamaños:
946 ml, 3,78 l



ACEITE SINTÉTICO PARA MOTORES DENTROFUERABORDA E INTERIORES DE 4 TIEMPOS



Especialmente formulado y desarrollado para satisfacer las necesidades de todos los motores marinos de 4 tiempos.

- Máxima protección, que no ofrecen los aceites de automóviles convencionales.
- Para todos los motores MerCruiser y otros dentrofuerabordas.
- Se puede utilizar en cualquier tipo de motor de 4 tiempos.
- Excelente protección contra la fricción y el desgaste.
- Máxima protección anticorrosión para motores marinos.

Disponibles en los siguientes tamaños: 946 ml, 3,78 l



ACEITE PARA MOTORES DIESEL DE USO PROFESIONAL



Especialmente formulado y desarrollado para satisfacer las necesidades de todos los motores marinos diesel.

- Aceite 15W-40 pensado para combatir la formación de sedimentos y barnices.
- Contiene un nivel de aditivos más alto de los normalmente utilizados, lo que proporciona una mejor protección.
- Proporciona una excelente protección contra el desgaste por fricción entre componentes.
- Protege de la corrosión y el desgaste a los componentes internos del motor.
- Ofrece una tolerancia excelente al agua.

Disponible en los siguientes tamaños: 4 l



LUBRICANTE PREMIUM PARA ENGRANAJES



Diseñado y desarrollado específicamente para satisfacer las necesidades de los componentes de los fuerabordas.

- Proporciona a los engranajes de los fuerabordas excelente lubricación y resistencia al desgaste.
- Fantástico para motores de alta y baja potencia en distintas condiciones de funcionamiento.
- Sus aditivos especiales protegen los engranajes del contacto entre metales.
- Su exclusiva fórmula ayuda a que la película se adhiera mejor a los engranajes.
- Puesto que no existe ninguna norma en el ámbito general de la industria que trate los aceites para engranajes marinos, es fundamental utilizar productos como éste de Quicksilver, pues ha sido diseñado y probado específicamente en aplicaciones marinas.
- No mezclarlo con lubricante para engranajes High Performance.

Disponibles en los siguientes tamaños:
296 ml, 946 ml, 9,46 l



LUBRICANTE HIGH PERFORMANCE PARA ENGRANAJES



Pensado para ofrecer máxima protección a componentes de motores dentrofueraborda y fueraborda.

- Su exclusiva fórmula alarga la vida de los engranajes en condiciones extremas, incluyendo aplicaciones que requieren gran velocidad y potencia.
- Ampliamente probado para ofrecer una protección excelente contra la corrosión y el excesivo desgaste.
- Especialmente formulado para ayudar a evitar averías provocadas por la entrada de agua en el alojamiento de los engranajes.
- Sus aditivos sintéticos de presión extrema protegen los engranajes del contacto entre metales.
- Puesto que no existe ninguna norma en el ámbito general de la industria que trate los aceites para engranajes marinos, es fundamental utilizar productos como éste de Quicksilver, pues ha sido diseñado y probado específicamente en aplicaciones marinas.
- No mezclarlo con lubricante para engranajes Premium.

Disponibles en los siguientes tamaños:
296 ml, 946 ml, 9,46 l



QUICKSILVER



Quicksilver.. el líder mundial en piezas, accesorios, lubricantes y productos para el cuidado del motor desde hace más de 45 años.

Con más de 40.000 referencias bajo la marca Quicksilver, simplemente somos la mejor fuente de productos marinos de primera línea para los aficionados a la náutica.

Quicksilver desarrolla y prueba de forma constante nuevos e innovadores productos para ofrecer a los navegantes un disfrute continuo para una navegación fiable y duradera, año tras año.

Insista en Quicksilver.