

Marine 2T DFI Motor Oil



Descripción

Aceite semisintético y de alto rendimiento para motor de 2 tiempos desarrollado particularmente para el sector naval. Diseñado especialmente para satisfacer las altas exigencias de los motores de inyección directa de última generación. Conviene por su alta protección anticorrosión y del motor y garantiza un funcionamiento impecable con cualquier tipo de carga. Ofrece también una lubricación óptima a altas temperaturas de funcionamiento, garantiza la máxima limpieza del motor y de los pistones y no produce mucho humo en la combustión.

Propiedades

- excelente protección anticorrosiva
- excelente limpieza del motor
- lubricación óptima bajo todas las condiciones de servicio
- para lubricación separada y por aceite agregado a la gasolina

Homologaciones

NMMA TC-W3®

LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación

Evinrude E-Tec Engines • ISO L-EGC • ISO L-EGD • JASO FC • JASO FD • Mercury DFI 2 stroke Engines

Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	37,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	150 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	104 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	4,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Color / Aspecto	red

Campos de aplicación

Recomendado y probado para motores Evinrude E-Tec y Mercury DFI de 2 tiempos. Se puede utilizar con las relaciones de mezcla 1:30, 1:50 o 1:100. También es

apropiado para el resto de motores de 2 tiempos y de 2 tiempos DFI. Para la lubricación por mezcla y separada.

Nota

Apropiado para las relaciones de mezcla:

1:30

1:50

1:100

Aplicación

Como suele ser habitual en los aceites de motores de 2 tiempos para lubricación por mezcla y separada. Se han de respetar las proporciones de mezcla prescritas por los distintos fabricantes de motores.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	25088 D-BOOKLET
5 l Bidón de plástico	25063 D-BOOKLET

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.