

## Marine 2T DFI Motor Oil



### Descripción

Aceite semisintético para motores de 2 tiempos de alto rendimiento desarrollado para el sector naval. Diseñado especialmente para satisfacer las altas exigencias de los motores de inyección directa de última generación. Con las máximas propiedades anticorrosión y de protección del motor. Garantiza un funcionamiento perfecto en todos los estados de carga. Para una lubricación óptima incluso a altas temperaturas de funcionamiento. Garantiza la máxima limpieza del motor y de los pistones. Combustión con poco humo. Con rendimiento TC-W3.

### 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

### Especificaciones y 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 <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	37,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	7,0 mm <sup>2</sup> /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	rot / red

### Campos de aplicación

Recomendado y probado para motores Evinrude E-Tec y Mercury DFI de 2 tiempos. También es excelente para el resto de motores de 2 tiempos y de 2 tiempos DFI.

Para la lubricación por mezcla y separada.

### 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.

### Nota

Geeignet für die Mischungsverhältnisse:

- 1:30
- 1:50
- 1:100

### 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.**