

## Marine 4T Motor Oil 10W-40



### Descripción

Este moderno aceite de motor antifricción de alto rendimiento basado en tecnología sintética y con la tecnología de aditivos más avanzada garantiza una excelente protección antidesgaste y un motor limpio. Su elevado contenido de aditivos contra la corrosión protege los componentes del motor a la perfección. Desarrollado especialmente para el sector marítimo. Cumple los requisitos de los principales fabricantes de motores. Sometido a prueba en catalizadores y turbocompresores.

### Propiedades

- alta protección contra el desgaste
- alta limpieza del motor
- rápida lubricación
- excelente protección anticorrosiva
- arranque en frío seguro
- probado en turbocompresores y catalizadores
- se puede usar en motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresor

### Especificaciones y homologaciones:

ACEA A3 • ACEA B4 • ACEA E7 • API SL • API CI-4 • Mack EO-N • Renault Trucks RLD-2 • Volvo VDS-3

**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:**

Caterpillar ECF-1-a • Caterpillar ECF-2 • Cummins CES 20071 • Cummins CES 20072 • Cummins CES 20076 • Cummins CES 20077 • Cummins CES 20078 • Deutz DQC III-10 • MAN M 3275-1 • MTU Typ 2

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	94,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	160 DIN ISO 2909

### Datos técnicos

HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	12,7 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Para todos los motores de gasolina y diésel de embarcaciones. Especialmente adecuado para motores de embarcaciones con elevadas exigencias al motor. Especialmente adecuado para motores Volvo Penta.

### Aplicación

Se han de observar las instrucciones de uso de los fabricantes de motores o de grupos.

### Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	25012 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	25013 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	25060 D-GB
60 l Bidón de chapa	25014 D-GB
205 l Bidón de chapa	25075 D-GB

# Información del producto

PI 24/14/10/2020



## Marine 4T Motor Oil 10W-40

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