

# Information produit

## Marine 2T DFI Motor Oil

PI 25/22/04/2021



### Description

Huile très performante semi-synthétique pour moteurs à 2 temps conçue pour le secteur nautique. Adaptée particulièrement aux sévères impératifs des moteurs à injection directe de la dernière génération. Avec des propriétés maximales anticorrosion et de protection du moteur. Garantit un fonctionnement parfait dans tous les états de charge. Assure une lubrification optimale également à des températures de service élevées. Garantit la parfaite propreté du moteur et des pistons. Combustion sans fumée. Homologuée TC-W3.

### Propriétés

- excellente protection anticorrosion
- excellente propreté du moteur
- lubrification optimale dans toutes les conditions de service
- pour le graissage séparé et le graissage par mélange

### Spécifications et agréments:

NMMA TC-W3®

**LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises :**

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

### Données techniques

Densité à 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	37,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	7,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	150 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	104 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	4,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Couleur/aspect	rot / red

### Champs d'application

Recommandée et testée pour les moteurs à 2 temps Evinrude E-Tec et Mercury DFI. Elle est également parfaitement adaptée à tous les autres moteurs à 2 temps et moteurs à 2 temps DFI. Pour graissage par mélange et graissage séparé.

### Utilisation

Comme sur les moteurs à 2 temps, habituel pour la lubrification par mélange et la lubrification séparée. Respecter les proportions de mélange prescrites par les fabricants de moteurs.

### Commentaire

Geeignet für die Mischungsverhältnisse:

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

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	25088 D-BOOKLET
5 l Bidon plastique	25063 D-BOOKLET

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**