

Marine 2T DFI Motor Oil



Описание

Разработанное для морского применения высококачественное полусинтетическое моторное масло для 2-тактных двигателей. Специально адаптировано к высоким требованиям двигателей с прямым впрыском новейшего поколения. С высочайшими характеристиками по защите двигателя от коррозии. Гарантирует бесперебойную работу при любом уровне нагрузки. Обеспечивает оптимальную смазку, в том числе при высоких рабочих температурах. Гарантирует высочайшую чистоту двигателя и поршней. Бездымное сгорание. Имеет допуск TC-W3 Performance.

Свойства

- отличная антикоррозионная защита
- превосходная чистота двигателя
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- для отдельной и объединённой смазки

Спецификации и допуски

NMMA TC-W3®

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:

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

Технические данные

Плотность при 15°C	0,865 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	37,5 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	7,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	150 DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	104 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	4,4 мг KOH/г DIN ISO 3771
Цвет / внешний вид	rot / red

Сфера применения

Рекомендовано и испытано для Evinrude E-Tec, а также 2-тактных двигателей Mercury DFI. Великолепно подходит также для всех прочих 2-тактных двигателей и 2-тактных двигателей DFI. Для смазки масляно-топливной смесью и для отдельной смазки.

Применение

Как принято в случае моторных масел для 2-тактных двигателей для смазки масляно-топливной смесью и для отдельной смазки. Необходимо соблюдать пропорции смеси конкретных изготовителей двигателей.

Внимание!

Geeignet für die Mischungsverhältnisse:

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

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	25088
	D-BOOKLET
5 л пластиковая канистра	25063
	D-BOOKLET

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.