

Информация к продукту

Marine 4T Motor Oil 25W-40

PI 27/10/11/2020



Описание

Высокоэффективное минеральное моторное масло со специальными присадками для лодочных двигателей. Даже в экстремальных условиях обеспечивает стабильную масляную пленку. Сохраняет упругость уплотнительных элементов двигателя, например, уплотнительных колец вала и маслосъемных колпачков, и обеспечивает низкий расход масла. Соответствует требованиям ведущих производителей двигателей. Подходит для гарантийного обслуживания продукции производителей, требующих наличия допуска в соответствии со стандартом NMMA FC-W®.

Свойства

- отличная защита от коррозии
- великолепная стабильность масляной пленки
- стабильность в отношении старения и вязкости
- оптимальное давление масла при всех условиях применения

Спецификации и допуски

API SM • NMMA FC-W Catalyst Compatible®

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	25W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,875 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	130,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,5 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -10 °C (CCS)	<= 13000 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	110 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,7 мПа•с ASTM D 5481
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	6,0 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	7,0 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	1,0 г/100г DIN 51575



Технические данные

Цвет по шкале (ASTM) L 3,0
DIN ISO 2049

Сфера применения

Универсальное моторное масло подходит для встроенных и подвесных лодочных двигателей. Можно смешивать со всеми моторными маслами, имеющимися в продаже.

Применение

Необходимо соблюдать правила ухода и обслуживания, предусмотренные производителями двигателей и агрегатов.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	25026 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	25027 BOOKLET
20 л пластиковая канистра	25028 D-GB
60 л жестяная бочка	25029 D-GB
205 л жестяная бочка	25057 D-GB

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