

Информация к продукту

Marine 4T Motor Oil 10W-30

PI 25/14/01/2021



Описание

Высокоэффективное моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами на основе технологии синтеза со специальными присадками для лодочных двигателей, повышающими защиту от коррозии и улучшающими защитные свойства. Обеспечивает быстрое снабжение маслом двигателя и турбоагрегата. С оптимальной защитой от износа. Превосходит требования ведущих производителей двигателей. Подходит для гарантийного обслуживания продукции производителей, требующих наличия допуска в соответствии со стандартом NMMA FC-W®.

Свойства

- быстро смазывает
- отличная защита от износа
- отличная защита от коррозии
- оптимальная стабильность к старению
- превосходное поведение при холодном старте

Спецификации и допуски

API SM • NMMA FC-W Catalyst Compatible®

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,860 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	71,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	11,3 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 мПа•с ASTM D 5293
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D 4684
Индекс вязкости	150 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,5 мПа•с ASTM D 5481
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	7 мг KOH/г DIN ISO 3771



Технические данные

Сульфатная зола	1 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Сфера применения

Для встроенных и подвесных лодочных двигателей.

Применение

Необходимо соблюдать инструкции по эксплуатации изготовителей двигателей и агрегатов.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	25022 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	25023 BOOKLET
20 л пластиковая канистра	25024 D-GB
60 л жестяная бочка	25025 D-GB
205 л жестяная бочка	25074 D-GB

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