

# ENMAR SMO

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ENMAR SMO** – это высококачественное масло для судовых двигателей SAE 30, с TBN 5-6, разработанное для двухтактных дизельных двигателей с крейцкопфами с высокой производительностью и низкой частотой вращения, работающих на остаточном топливе. Масло содержит специальную комбинацию моющих и диспергирующих присадок с низким содержанием золы, которая предотвращает окисление и образование шлама, отложений в картере, крейцкопфе и нижней части поршня во время охлаждения масла.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Современная система смазки картера двухтактного двигателя большой мощности с крейцкопфами с низкой частотой вращения
- ◆ Судовые двухтактные стационарные двигатели для выработки электроэнергии
- ◆ Судовые двухтактные двигатели с охлаждением под днищем поршня

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ENMAR SMO обеспечивает:

- ◆ Превосходная деэмульгируемость и фильтруемость
- ◆ Отличная диспергируемость для контроля образования кислого осадка
- ◆ Нейтрализация горючих кислот
- ◆ Защита от коррозии подшипников
- ◆ Хорошая эффективность окисления для контроля загустевания масла

Технические данные*	
Класс вязкости по SAE	30
Кинематическая вязкость	
мм <sup>2</sup> /с при 100 °С	11,5
мм <sup>2</sup> /с при 40 °С	99,58
Индекс вязкости	99
Температура возгорания, °С	246
Температура застывания, °С	-15
Общее щелочное число, ASTM D2896	5.5

\*Вышеуказанная информация предоставляет типовые свойства, которые считаются репрезентативными. Возможны небольшие отклонения от значений, которые не повлияют на производительность

### ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация об этом продукте доступна в Паспорте безопасности материала ENMAR (MSDS) в качестве руководства по мерам предосторожности и принципам безопасного обращения с этим продуктом, и его утилизации. Для получения дополнительной информации мы рекомендуем вам просмотреть MSDS. При правильном обращении никаких специальных мер предосторожности не предлагается.

Выпущено компанией ООО "Марин Энерджи"

Последнее обновление от 23 декабря 2023 г.