

# MARINE SYSTEM OILS

## Описание

Масла для судовых дизельных двигателей с усовершенствованными антиокислительными и антикоррозийными присадками.

## Применение

Применяются в низкооборотных судовых дизельных двигателях.

## Преимущества

- Благодаря высокой стойкости к окислению и прекрасной термической стабильности обеспечивают сохранение оптимальных эксплуатационных характеристик при повышенных температурах.
- Осуществляют надежную защиту низкооборотных судовых двигателей от износа.
- Защищают подшипники от ржавчины и коррозии.
- Устойчивы к пенообразованию.

## Спецификации и одобрения

API CF

## Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		SAE 30	SAE 40
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,89	0,895
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	244	278
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	102	148
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с		12	14,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	104	95
Щелочное число, мг КОН/г	ASMT D 2896	6	6
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-12	-15

## Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°C, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 23.05.2024

