

# MAXIMARINE CYL SERIES

## Описание

Maximarine CYL Series - высокотехнологичные масла для смазки цилиндров, произведены с применением базовых масел высокой степени очистки и специализированных присадок, удовлетворяют нормативам IMO 2020.

## Применение

Используются для смазки цилиндров двухтактных судовых двигателей нового поколения, работающих при тяжёлых механических нагрузках и в сложных температурных условиях и использующих как топливо с низким, так и с высоким содержанием серы.

## Преимущества

- Разработаны отвечать различным потребностям и обладают широким спектром применений.
- Защищают гильзы цилиндров от избыточного износа.
- Предотвращают образование осадков и отложений на поршнях и поршневых кольцах.
- Обеспечивают длительный срок службы при различных температурах окружающей среды.

## Типичные характеристики

		MAXIMARINE CYL 25	MAXIMARINE CYL 40	MAXIMARINE CYL 55	MAXIMARINE CYL 70	MAXIMARINE CYL 100
Класс вязкости по SAE		50	50	50	50	50
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,900	0,934	0,927	0,935	0,952
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	272	282	276	276	272
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	213	216	213,7	203	197
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		19	19	19,9	19	19
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100	98	100	104	109
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	25	42	55,8	73	102
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-15	-22	-24	-27	-27

## Хранение

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

Редакция от 23.05.2024

