

## Описание

Maximarine CYL — серия цилиндрических масел нового поколения, отвечающих требованиям IMO 2020. Изготавливается из высокоочищенных базовых масел и специализированных присадок.

## Применение

Применяется для смазывания цилиндров 2-х тактных судовых дизельных двигателей последнего поколения, работающих на низко или высокосернистых тяжёлых топливах, в условиях высоких нагрузок и температур.

## Свойства и преимущества

- Широкий спектр применения.
- Защита цилиндров и гильз от износа.
- Предотвращает образование нагара и отложений на поршнях и кольцах.
- Обеспечивает длительный срок службы при различных температурах окружающей среды.

## Типовые характеристики\*

		MAXIMARINE CYL 20	MAXIMARINE CYL 25	MAXIMARINE CYL 40	MAXIMARINE CYL 55	MAXIMARINE CYL 70	MAXIMARINE CYL 100
Класс вязкости SAE		50	50	50	50	50	50
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,900	0,900	0,934	0,927	0,935	0,952
Температура вспышки, °C	ASTM D92	270	270	270	270	270	270
Вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	19	19	19	19	19	19
Индекс вязкости	ASTM D2270	98	98	98	98	98	98
Т.В.Н., мгКОН/г	ASTM D2896	20	25	40	55	70	100
Температура застывания °C	ASTM D97	-15	-15	-15	-15	-15	-15

\* Значения даны для информации и могут варьироваться в пределах нормы.

