

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 ³	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 ² /с	ASTM D 445	213	216	213,7	203	197
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /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

