

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

MARINOL 30-12

Моторное масло для судовых дизельных двигателей

ОПИСАНИЕ

AIMOL Marinol 30-12 – моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное для тронковых поршневых судовых, локомотивных и промышленных двигателей, работающих на дистиллятных топливах с содержанием серы до 1% (10 000 ppm).

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Marinol 30-12 – рекомендуется для применения в следующих типах оборудования:

- Тронковые поршневые двигатели
- Судовые, локомотивные и промышленные двигатели

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Marinol 30-12
Класс вязкости по SAE	-	30
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	12
Плотность при 15°C, г/мл	ASTM D1298	0.895
Температура вспышки в откр. тигле, °C	ASTM D97	>201
Вязкость кинематическая при 40°C, cSt	ASTM D445	102
Вязкость кинематическая при 100°C, cSt	ASTM D445	11.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	98
Температура текучести, °C	ASTM D97	-21
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	1.6

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные противоизносные, антикоррозионные, антипенные и моющие свойства
- Превосходная чистота двигателя даже при высоких нагрузках
- Высокий щелочной запас для нейтрализации образующихся кислот при сгорании высокосернистого топлива
- Превосходная термическая и окислительная стабильность
- Защищает даже при экстремальных условиях работы
- Сокращает расход масла и тем самым снижает операционные затраты

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Marinol 30-12 соответствует и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- API CF
- SAE 30

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM B.V. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 17.10.2018