

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

MARINOL 40-40

Моторное масло для тронковых судовых двигателей

ОПИСАНИЕ

AIMOL Marinol 40-40 – масло премиального качества предназначенное для тронковых двигателей. Разработано для применения в новейших высокоэффективных среднескоростных дизельных двигателях, работающих на остаточном топливе с максимальным содержанием серы до 3,5%. Также подходит для применения в генераторах и других промышленных установках.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительная защита от образования сажи и черных отложений, улучшенная стойкость к тяжелым соединениям в топливе.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Marinol 40-40
Класс вязкости по SAE	-	40
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	40
Плотность при 15°C, г/мл	ASTM D1298	0.917
Температура вспышки в откр.тигле, °C	ASTM D97	>201
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	138
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	14.3
Индекс вязкости	ASTM D2270	99
Температура текучести, °C	ASTM D97	-15
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	4.9

- Благодаря уникальному составу обеспечивает запас щелочности масла и отлично нейтрализует кислотные отложения, а также защищает двигатель от коррозионного износа.
- Отличная деэмульгирующая способность
- Высокоэффективная система противоизносных присадок препятствует износу поршней и гильз и обеспечивает высокому передаточному моменту.
- Превосходная термоокислительная стабильность препятствует старению масла, увеличивая тем самым срок службы масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Marinol 40-40 соответствует и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- API CF
- SAE 40

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