

ROLF KRAFTON S7 M

SAE 10W-40



Описание

Синтетическое моторное масло с увеличенным интервалом замены. Высокотехнологичный состав масла отвечает и превосходит самые жесткие требования ведущих мировых автопроизводителей. Синтетические базовые масла и передовой многофункциональный пакет присадок обеспечивают превосходную защиту от износа, предотвращение от накопления отложений на поршнях и других термонагруженных частях, окислению и шламообразованию на протяжении максимальных интервалов замены, регламентированных автопроизводителями.

Ключевые особенности

- Превосходная защита от износа продлевает срок службы двигателя и его узлов
- Продленный срок службы масла обеспечивает экономию и долговременную защиту двигателя
- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама
- Отличные моющие свойства позволяют оставаться деталям двигателя в чистоте на протяжении всего срока службы масла
- Превосходный показатель испаряемости положительно характеризует используемое базовое масло и его потери на угар

Применение

Предназначено для тяжелонагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом и без, работающих с увеличенным интервалом замены масла. Для автобусов, коммерческой, специальной и внедорожной техники последних поколений, отвечающей требованиям Euro-4 и Euro-5, не оборудованных фильтрами сажевых частиц. Рекомендовано к применению там, где производителем требуется ACEA E4 или E7. Сохраняет стабильность при использовании некачественного топлива.

Допуски и соответствия

ACEA E4/E7-16
API CI-4
MB-Approval 228.5
MAN M3277/ M3377
MTU 3
Volvo VDS-3
Renault RLD-2
Mack EO-N
DQC IV-10
ООО "ЛИАЗ"

Подходит для использования в Scania, Iveco, DAF



Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости	SAE	10W-40
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,867
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	15,8
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	102,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	158
Динамическая вязкость CCS, при -25 °С, мПа с	ASTM D5293	5980
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	15,1
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	7,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	241
Температура застывания, °С	ASTM D97	-40

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Редакция от 10/2020 г.