



ROLF KRAFTON S7 M 10W-40

МОТОРНОЕ МАСЛО

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. Защищают от накопления отложений на поршнях и других термонагруженных частях ДВС. Предотвращают окисление и шламообразования на протяжении максимальных интервалов замены.

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.

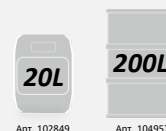
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 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

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API CI-4	Volvo VDS-3	Подходит для использования в Scania, Iveco, DAF
ACEA E4/E7	Renault RLD-2	
MB-Approval 228.5	Mack EO-N	
MAN M 3277 / M 3377	Deutz QQC IV-18	
MTU Oil Category 3	ООО "ЛИАЗ"	

ФАСОВКА



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости	SAE	10W-40
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,86
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	15.8
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	102.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	163
Динамическая вязкость CCS, при -25°C, мПа с	ASTM D5293	5720
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	12.6
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	6.6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	241
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287, метод Б	- 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.