

ROLF KRAFTON S7 M 10W-40



Описание

ROLF KRAFTON S7 M 10W-40 - синтетическое моторное масло с увеличенным интервалом замены.

Высокотехнологичный состав масла отвечает самым жестким требованиям ведущих мировых автопроизводителей.

Синтетические базовые масла и передовой пакет присадок обеспечивают превосходную защиту от износа элементов двигателя, предотвращение от накопления отложений на поршнях и других термонагруженных частях, окислению и шламообразованию на протяжении максимальных интервалов замены, регламентированных производителем двигателя.

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 тяжело нагруженных 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. Так же можно применять в тяжелых грузовиках, шоссейной и внедорожной технике, для которых рекомендовано масло API CH-4 и CG-4.

Спецификации

ACEA E4/E7-12
API CF
MB-Approval 228.5
MAN M3277/ MAN M3377
MTU Oil Cat 3
VOLVO VDS-3
Renault RLD-2; Mack EO-N
DQC IV-10LA
Подходит для использования в Scania, Iveco, DAF



Физико-химические свойства

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,867
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	158
Динамическая вязкость CCS, при -25°C, мПа·с	ASTM D4684	5890
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	15,02
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	7,3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	241
Температура застывания, °C	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.