

ROLF KRAFTON S7 M-LA
SAE 10W-40



Описание

Синтетическое моторное масло премиум класса с пониженным содержанием сульфатной зольности, фосфора и серы. Сбалансированная рецептура на синтетических базовых маслах и специального высокотехнологичного LOW-SAPS пакета присадок наделяет масло превосходными противоизносными свойствами, повышенной стойкостью к окислению и образованию отложений в двигателе. Поддерживает чистоту двигателя, нейтрализуя загрязнения, образующиеся в процессе работы двигателя, сохраняя эту способность в течение всего срока службы масла. Разработано с учетом значительного превышения требований ведущих производителей техники по защите от износа, окисления, коррозии и отложениям в ДВС.

Ключевые особенности

- Обеспечивает превосходную защиту от износа, что продлевает срок службы двигателя
- Улучшенная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама
- Низкозольное моторное масло для двигателей с сажевыми фильтрами (DPF), включая оснащённые системами EGR и SCR
- Пролонгированный срок службы позволяет увеличить межсервисный интервал
- Чистота двигателя поддерживается на всем протяжении срока службы масла
- Превосходит требования ведущих производителей техники

Применение

ROLF KRAFTON S7 M-LA 10W-40 предназначено для мощных дизельных двигателей коммерческого транспорта, автобусов, спецтехники экологического класса Euro-4, Euro-5 и некоторых Euro-6, с сажевыми фильтрами (DPF), включая технику, оснащённую системами EGR и SCR. Применяется в дизельных двигателях, использующих топливо с пониженным содержанием серы.

Допуски и соответствия

ACEA E6/E7-16
MB-Approval 228.51
MAN M3271-1/ M3477
MTU Oil Cat 3.1
VOLVO VDS-3
Renault RLD-2
Mack EO-N
DQC IV-10LA
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	15,3
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	102,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	153
Динамическая вязкость CCS, при -25 °С, мПа с	ASTM D5293	6240
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	9,9
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	7,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	240
Температура застывания, °С	ASTM D97	-38

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.