

**ROLF KRAFTON S7 M-LA**  
**SAE 10W-40**



**Описание**

Полностью синтетическое моторное масло премиум класса с пониженным содержанием золы, 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, обеспечивая при этом совместимость с сажевыми фильтрами. Обеспечивает значительное превышение эксплуатационных свойств в сравнении с требованиями ведущих производителей техники по защите от износа, окисления, коррозии и образованию отложений на всем интервале замены.

**Ключевые особенности**

- Обеспечивает превосходную защиту от износа, продлевая 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 обслуживания тяжёлонагруженных 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  
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°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,861
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	15,3
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	102,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	161
Динамическая вязкость CCS, при -25°C, мПа·с	ASTM D5293	5220
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	9,9
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	6,9
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	238
Температура застывания, °C	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 04.2024 г.