

## ROLF KRAFTON S7 M-LA 10W-40



### Описание

Синтетическое моторное масло LOW-SAPS 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. ROLF KRAFTON S7 M-LA 10W-40 поддерживает чистоту двигателя, нейтрализуя загрязнения, образующиеся в процессе работы двигателя, сохраняя эту способность в течение всего срока службы масла.

### Ключевые особенности

- Обеспечивает превосходную защиту от износа, что продлевает срок службы двигателя.
- Улучшенная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама.
- Пролонгированный срок службы позволяет увеличить межсервисный интервал.
- Чистота двигателя поддерживается на всем протяжении срока службы масла.

### Применение

ROLF KRAFTON S7 M-LA 10W-40 разработано с учетом требований ведущих автопроизводителей. 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.

### Спецификации

ACEA E6/E7-12  
 MB-Approval 228.51  
 MAN M3271-1/ MAN M3477  
 MTU Oil Cat 3.1  
 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 <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,867
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	153
Динамическая вязкость CCS, при -20°C, мПа	ASTM D4684	6240
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	9,9
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	7,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	241
Температура застывания, °C	ASTM D97	-38