

**ROLF KRAFTON S7 ME-LA**  
**SAE 5W-30**



**Описание**

Синтетическое моторное масло премиум класса с пониженным содержанием сульфатной зольности, фосфора и серы. Сбалансированная рецептура основана на использовании синтетических базовых масел и специального высокотехнологичного пакета присадок. Масло обладает непревзойденными противоизносными свойствами, повышенной стойкостью к окислению, предотвращает накопление высокотемпературных отложений на поршнях и других элементах цилиндропоршневой группы, противостоит окислению и шламообразованию, сохраняет стабильность свойств на протяжении максимальных интервалов замены, регламентированных производителем двигателя. Является энергосберегающим, что позволяет снизить потребление топлива.

**Ключевые особенности**

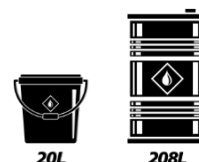
- Отличные моюще-диспергирующие свойства масла обеспечивают чистоту двигателя на всем интервале замены масла
- Предотвращает преждевременное засорение сажевых фильтров дизельных двигателей
- Обладает отличными низкотемпературными свойствами, что облегчает эксплуатацию в суровых климатических условиях
- Может применяться в ДВС до уровня Евро-6
- Способствует экономии топлива

**Применение**

Предназначено для использования в современных тяжелонагруженных дизельных двигателях ведущих мировых автопроизводителей, оснащенных фильтрами сажевых частиц (DPF). ROLF KRAFTON S7 ME-LA 5W-30 применяется во всех двигателях, удовлетворяющих требованиям Euro-4, Euro-5, Euro-6 и особенно для тех, которые требуют использования энергосберегающего масла LOW-SAPS. Рекомендовано там, где требуется моторное масло ACEA E6.

**Допуски и соответствия**

ACEA E6/E7-16  
MB-Approval 228.51  
DQC IV-10LA  
MTU Oil Cat 3.1  
Volvo VDS-3  
Renault RLD-2  
Mack EO-N  
Scania LDF-4  
ООО "ЛИАЗ"  
Подходит для применения в Scania, Iveco, DAF



**Типичные физико-химические характеристики**

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости	SAE	5W-30
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,856
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	11,54
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	70,23
Индекс вязкости	ASTM D2270	159
Динамическая вязкость CCS, при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293	5740
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,59
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	232
Температура застывания, °С	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. Редакция от 10/2020 г.