

ROLF KRAFTON S7 ME-LA 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

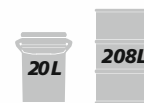
- Обеспечивает превосходную защиту от износа, что продлевает срок службы двигателя и его узлов.
- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама.
- Способствует экономии топлива.
- Обладает отличными низкотемпературными свойствами, что облегчает эксплуатацию в суровых климатических условиях.

Применение

Предназначено для использования в современных тяжело нагруженных дизельных двигателях, ведущих мировых авто-производителей, 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 масла LOW-SAPS.

Спецификации

ACEA E6/E7-12
 MB-Approval 228.51
 MTU Oil Cat 3.1
 Подходит для применения в Scania, Iveco, DAF



Физико-химические свойства

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,856
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	11,54
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	70,23
Индекс вязкости	ASTM D2270	159
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа с	ASTM D4684	5740
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,59
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	232
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.