

ROLF KRAFTON S7 ME-LA SAE 5W-30



Описание

Полностью синтетическое моторное масло премиум класса с пониженным содержанием золы, фосфора и серы. Сбалансированная рецептура на основе синтетических базовых масел и высокотехнологичного пакета присадок. Масло обладает превосходными 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. Энергосберегающая формула и класс вязкости позволяют снизить расход 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
- Предназначено для дизельных двигателей до уровня Euro-6 включительно
- 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 малозольных масел. Рекомендовано там, где требуется моторное масло ACEA E6.

Допуски и соответствия

ACEA E6/E7
 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°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	162
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, 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, °C	ASTM D92	232
Температура застывания, °C	ASTM D97	-42