

ROLF KRAFTON S7 ME SAE 5W-30



Описание

Всесезонное синтетическое моторное масло премиум класса. Синтетические базовые масла и высокотехнологичный пакет присадок обеспечивают непревзойденные противоизносные свойства, повышенную стойкость к окислению, предотвращают накопление высокотемпературных отложений. Моторное масло ROLF KRAFTON S7 ME 5W-30 сохраняет стабильность свойств на протяжении максимальных интервалов замены, регламентированных автопроизводителем, даже в самых суровых климатических условиях. Энергосберегающая формула и класс вязкости позволяют снизить расход топлива.

Ключевые особенности

- Обеспечивает превосходную защиту от износа, что продлевает срок службы двигателя и его узлов
- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность на весь срок службы масла
- Благодаря энергосберегающей формуле способствует экономии топлива
- Обладает отличными низкотемпературными свойствами, что облегчает эксплуатацию в суровых климатических условиях

Применение

Предназначено для использования в современных тяжелонагруженных дизельных двигателях ведущих мировых автопроизводителей. Применяется в автобусах, коммерческой, специальной и внедорожной технике последних поколений, отвечающей требованиям Euro-4 и Euro-5, не оборудованной фильтрами сажевых частиц. Рекомендуются для тяжелых грузовиков, шоссейной и внедорожной техники, для которых рекомендованы масла ACEA E4 или E7.

Допуски и соответствия

API CI-4
ACEA E4/E7
MB-Approval 228.5
MAN M3277/M3377
MTU Oil Cat 3
DQC IV-10
ООО "ЛИАЗ"
Подходит для использования 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	0,859
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	12,32
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	77,06
Индекс вязкости	ASTM D2270	162
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	5620
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	13,5
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	10,4
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	233
Температура застывания, °C	ASTM D97	-40