

ROLF KRAFTON S7 ME 5W-30



Описание

ROLF KRAFTON S7 ME 5W-30 – всесезонное синтетическое моторное масло премиум класса.

Синтетические базовые масла и высокотехнологичный пакет присадок обеспечивают непревзойденные противозносные 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 тяжело нагруженных 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. Применяется в тяжелых грузовиках, шоссейной и внедорожной технике, для которых рекомендованы масла API CH-4 и CG-4.

Спецификации

ACEA E4/E7-12
 MB-Approval 228.5
 MAN M3277/3377
 MTU Oil Cat 3
 Подходит для использования в Scania, Iveco, DAF



Физико-химические свойства

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
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	158
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа·с	ASTM D4684	5920
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	14,5
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	10,4
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	233
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.