



ROLF KRAFTON S7 ME 5W-30

МОТОРНОЕ МАСЛО

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.

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. Рекомендуется для тяжелых грузовиков, шоссейной и внедорожной техники, для которых рекомендованы масла ACEA E4 или E7.

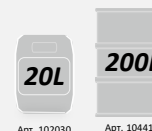
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 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

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API CI-4
 ACEA E4/E7
 MB-Approval 228.5
 MAN M 3277 / M 3377
 MTU Oil Category 3
 Deutz DQC IV-10
 ООО "ЛИАЗ"
 Подходит для использования в Scania, Iveco, DAF

ФАСОВКА



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
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

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент.

В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.