

ROLF KRAFTON P5 U 10W-40



Описание

Полусинтетическое моторное масло ROLF KRAFTON P5 U 10W-40 для всесезонного применения в высоконагруженных дизельных двигателях. Производится с использованием передовых высококачественных синтетических базовых масел и современном пакете присадок, обеспечивающем безупречную чистоту и защиту от износа деталей и узлов двигателя в течение всего срока службы масла. Увеличенный срок службы масла обеспечивает экономию и долговременную защиту. Обладает отличной низкотемпературной прокачиваемостью, что гарантирует бесперебойную работу при пониженных температурах.

Ключевые особенности

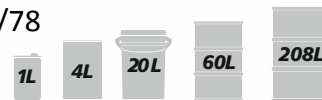
- Улучшенная защита от износа продлевает срок службы двигателя и его узлов.
- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама.
- Способствует сбережению топлива и снижению до минимума расхода на угар.
- Совместимо со всеми высококачественными моторными маслами.
- Одобрено ведущими мировыми производителями к применению.

Применение

Предназначено для всех дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. Применяется в автобусах, коммерческой, специальной и внедорожной технике последних поколений. Разработано в соответствии с экологическими нормами топлива Евро-4. Может применяться с топливами Евро-3, Евро-2. Возможно применение в тяжелых грузовиках, шоссейной и внедорожной технике, для которых рекомендовано масло предыдущих поколений API CH-4 и CG-4.

Спецификации

API CI-4/SL, CH-4; ACEA E7-12
 MB-Approval 228.3
 MAN M3275-1
 Volvo VDS-3
 Renault RVI RLD-2
 Mack EO-M Plus; MTU Oil Cat 2
 DEUTZ DQC III
 Caterpillar CAT ECF-1a
 Cummins CES 20076/77/78
 КАМАЗ
 ЯМЗ Автодизель



Физико-химические свойства

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,872
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	15,21
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	103,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Динамическая вязкость CCS, при -25°C, мПа·с	ASTM D4684	6200
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	11,72
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	11,2
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	221
Температура застывания, °C	ASTM D97	-36

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.