

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МОТОРНОЕ МАСЛО











## **ROLF KRAFTON P5 U SAE 10W-40**

Применение

масло с эксплуатационными характеристиками, значительно превосходящими требования ведущих автопроизводителей, для обеспечения непревзойденной защиты двигателя. Производится с использованием передовых высокоочищенных синтетических базовых масел и эксклюзивного многофункционального присадок, обеспечивающего пакета безупречную чистоту и защиту от износа деталей и узлов двигателя в течение всего срока службы **Увеличенный** срок службы долговременную обеспечивает экономию и защиту. Обладает отличной низкотемпературной прокачиваемостью, что гарантирует бесперебойную работу при пониженных температурах.

#### Описание

Универсальное полусинтетическое моторное

Предназначено для всех дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. Применяется в автобусах, коммерческой, специальной 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, которых ДΛЯ рекомендовано масло предыдущих поколений API CH-4 и CG-4.

### Ключевые особенности

- Улучшенная защита от износа продлевает срок службы двигателя и его узлов
- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизируют образование отложений и шлама
- Способствует сбережению топлива и снижению до минимума расхода на угар
- Совместимо со всеми высококачественными моторными маслами уровня API CI-4
- Одобрено и превосходит требования ведущих производителей техники
- **Удовлетворяет** последним требованиям следующих производителей техники: CASE NEW HOLLAND, DEERE, DEUTZ, FENDT, VALMET, SAME, IVECO, PERKINS, SISU, MASSEY-FERGUSON

#### Допуски и соответствия

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-N; MTU Oil Cat.2 **DEUTZ** DOC III Caterpillar CAT ECF-1a **Cummins** CES 20076/77/78 ПАО "**КАМАЗ**"; ООО "**ЛИАЗ**" ПАО "Автодизель" (ЯМЗ)





### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости	SAE	10W-40
Плотность при 15°С,г/см3	ASTM D4052	0,872
Вязкость кинематическая при 100°C, мм2/с	ASTM D445	15,21
Вязкость кинематическая при 40°C, мм2/с	ASTM D445	103,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Динамическая вязкость CCS, при -25°C, мПа с	ASTM D5293	6200
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	12,2
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	10,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	221
Температура застывания, °С	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. Редакция от 03.2022 г.

