

ROLF KRAFTON M5 U

SAE 15W-40



Описание

Универсальное минеральное моторное масло с добавлением уникального пакета присадок, который обеспечивает эффективную эксплуатацию двигателя и продлевает его ресурс. Высокоочищенные базовые масла придают маслу отличные вязкостно-температурные свойства, прочную масляную пленку и очень хорошие смазывающие свойства. Прекрасная моющая и нейтрализующая способность гарантирует максимальную защиту двигателя от коррозии и образования высоко- и низкотемпературных отложений. Чистота, защита от износа деталей и узлов двигателя обеспечиваются в течение всего срока службы масла. Высокая термоокислительная стабильность предотвращает старение масла под действием высоких температур.

Ключевые особенности

- Эффективно предотвращает износ двигателя и образование нагара на внутренних поверхностях двигателя
- Является универсальным и хорошо подходит для смешанных парков, что позволяет существенно снизить расходы на эксплуатацию и обслуживание техники
- Стабильные вязкостно-температурные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в тяжелых режимах эксплуатации
- Одобрено и превосходит требования ведущих производителей техники

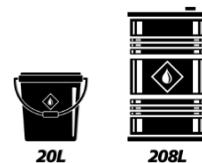
Применение

Разработано для смешанных парков, имеющих в своем составе дизельную средне- и высоконагруженную технику. Применяется в автобусах, коммерческой, специальной, строительной, горной, с/х и внедорожной технике согласно эксплуатационным требованиям производителей. Возможно применение в тяжелых грузовиках, шоссейной и внедорожной технике, для которых рекомендовано масло предыдущих поколений API CH-4, API CF-4 и API CD/CE.

Допуски и соответствия

API CI-4/SL
ACEA E7-12
ACEA A3/B4-12
Caterpillar ECF-1a/ECF-2
Cummins CES 20078
Mack EO-M Plus/EO-N
MAN M3275-1
MB-Approval 228.3
MTU Oil Cat 2
Renault RVI RLD-2
Volvo VDS-3
Deutz DQC-III

ПАО "Автодизель" (ЯМЗ)
ПАО "КАМАЗ"
ООО "ЛИАЗ"



Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости	SAE	15W-40
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,886
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	15,21
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	110
Индекс вязкости	ASTM D2270	138
Динамическая вязкость CCS, при -20 °С, мПа·с	ASTM D5293	6300
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	12,2
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	10,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ASTM D97	-29

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 10/2020 г.