



ROLF PROFESSIONAL SAE 0W40 ACEA A3/B4 API SN/CF

ПРЕМИАЛЬНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

Премиальное полностью синтетическое моторное масло. Производится на основе высококачественных базовых масел с применением современного пакета присадок. Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя при отрицательных температурах, превосходную защиту двигателя от износа и увеличенный интервал замены. Предотвращает образование отложений и нагаров в двигателе, обеспечивает чистоту двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для обслуживания бензиновых и дизельных двигателей легковых, малых коммерческих автомобилей и внедорожников, в том числе с турбонаддувом и каталитическими системами нейтрализации отработавших газов.

Рекомендовано для всесезонного применения как для новых двигателей, так и для двигателей с пробегом.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

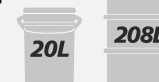
- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама
- Улучшенная защита от износа продлевает срок службы двигателя и его узлов
- Способствует сбережению топлива и снижению до минимума расхода на угар.
- Синтетическое базовое масло придает превосходные низкотемпературные эксплуатационные свойства.
- Соответствует требованиям ведущих мировых автопроизводителей
- Обладает стабильными характеристиками при эксплуатации с увеличенными интервалами замены масла

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API SN/CF;
ACEA A3/B4;
MB 229.5;
PORSCHE A40;
VW 502 00/505 00;
Renault RN0700/0710;
Ford WSS-M2C937-A,
BMW LL-01

ФАСОВКА

Арт. 322909
Арт. 322908



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости SAE	SAE	0W-40
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0.837
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14.13
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	79.35
Индекс вязкости	ASTM D2270	185
Динамическая вязкость CCS, при -35°C, мПа*с	ASTM D5293	5 850
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	11.1
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	8.5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	235
Температура застывания, °C	ASTM D97	-52

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