

MOZER PREMIUM A3/B4 0W-40

Высококачественное синтетическое моторное масло

Описание продукта

Синтетическое моторное масло, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Разработка продукта велась с учетом требований ведущих производителей двигателей и современных стандартов, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу двигателя и его превосходную защиту на всем интервале замены.

Соответствует требованиям

API SN/CF	ACEA A3/B4
VW 502 00/505 00	Porsche A40
MB 229.5	BMW LL-01
Renault RN 0710/0700	Opel GM-LL-B025
JASO-MA-2	

Область применения

Современные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков, где рекомендовано применение масел с уровнем свойств API SN/CF, ACEA A3/B4 и ниже. Изготавливается с применением полиальфаолефиновых базовых масел (ПАО). Разработано для потребителей в соответствии с требованиями ведущих производителей двигателей.

Преимущества

Высокая стабильность базовых масел ПАО против окисления и запас моюще-нейтрализующих свойств позволяет использовать продукт на увеличенных интервалах замены даже в условиях экстремальных нагрузок.

Низкие значения вязкости при отрицательных температурах обеспечивает надежный пуск и эксплуатацию автомобиля в холодных климатических условиях.

Обеспечивает высокий уровень противоизносной и антикоррозионной защиты.

Сбалансированный состав продукта обеспечивает низкий расход масла на угар.

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	845
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	182
Динамическая вязкость CCS -35 °С, мПа·с	ASTM D5293	6160
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	10,2
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D 5800	10,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4533 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-48
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,2