

MOZER PREMIUM ONE 5W-40

Высокотехнологичное синтетическое моторное масло

Описание продукта

Синтетическое моторное масло, обладающее крайне выдающимися эксплуатационными характеристиками. Масло изготавливается с применением сложных эфиров, высококачественных полиальфаолефиновых базовых масел (ПАО) и присадок последнего поколения ведущего мирового производителя. 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 SP	ACEA A3/B4
VW 502 00/505 00	RN 0710/0700
MB 229.5	MB 226.5
MB 229.3	

Область применения

Современные форсированные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков, где рекомендовано применение масел с уровнем свойств API SP, ACEA A3/B4 и ниже. Разработано для потребителей значительно превосходя требования ведущих производителей двигателей.

Преимущества

Использование только синтетических базовых компонентов высшего качества позволяет значительно увеличить стабильность масла в течении всего срока эксплуатации в т.ч. в тяжелых условиях (горячие высокофорсированные двигатели)

Пакет присадок последнего поколения безопасен для двигателей с высокой степенью сжатия и предотвращает возможность возникновения детонации (LSPI)

Низкие значения вязкости при отрицательных температурах за счет применения ПАО и сложных эфиров обеспечивает надежный пуск и эксплуатацию автомобиля в холодных климатических условиях.

Обеспечивает высокий уровень противоизносной и антикоррозионной защиты, а модификатор трения снижает потери энергии и экономит топливо.

Бескомпромиссный 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	854
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	173
Динамическая вязкость CCS -30 °С, мПа·с	ASTM D5293	5700
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	11,4
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D 5800	5,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	240
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-56
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,27