

MOZER PREMIUM A5/B5 5W-30

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. Обеспечивает повышенную топливную экономичность.

Соответствует требованиям

API SL/CF	ACEA A5/B5
Ford WSS-M2C913-C/D	Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003
Renault RN 0700	

Область применения

Современные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков, где рекомендовано применение масел с уровнем свойств API SL/CF, ACEA A5/B5 и ниже. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями ведущих производителей двигателей.

Преимущества

Высокая стабильность против окисления и запас мощно-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 повышенную топливную экономичность.

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	843
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	177
Динамическая вязкость CCS -30 °С, мПа·с	ASTM D5293	4150
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	10,0
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D 5800	9,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-40
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1