

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

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

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

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	848
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	172
Динамическая вязкость CCS -30 °С, мПа·с	ASTM D5293	5900
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	9,8
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D5800	10,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	227
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-40
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,2

