

## MOZER LUXE 5W-40

### Высококачественное полусинтетическое моторное масло

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полусинтетическое моторное масло, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Производится с применением технологичного пакета присадок, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу двигателя и его превосходную защиту на всем интервале замены.

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- API SL/CF

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков, где рекомендовано применение масел с уровнем свойств API SL/CF и ниже. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями международных стандартов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА



Низкие значения вязкости при отрицательных температурах обеспечивает надежную эксплуатацию техники в холодных климатических условиях.



Обеспечивает высокий уровень противоизносной и антикоррозионной защиты двигателя.



Сбалансированный состав продукта обеспечивает низкий расход масла на угар.



Разработано с учетом условий эксплуатации автомобилей в Российской Федерации и странах СНГ.

#### 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	851
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	170
Динамическая вязкость CCS -30 °С, мПа·с	ASTM D5293	6140
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	6,2
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D5800	12,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-40
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8

