

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 ³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	851
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /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 D 5800	12,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4533 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-40
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8