

## MOZER TRANSMISSION 75W-90

### Полусинтетическое трансмиссионное масло

#### Описание продукта

Полусинтетическое трансмиссионное масло, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Производится с применением технологического пакета присадок, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу техники и ее превосходную защиту на всем интервале замены.

#### Соответствует требованиям

API GL-4

ZF TE-ML 08

MIL-L-2105

#### Область применения

Механические коробки передач, раздаточные коробки и дифференциалы легковых и грузовых автомобилей, а также специальной техники, где рекомендовано применение масел уровня API GL-4 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.

Высокая стабильность против окисления снижает образование отложений, повышая чистоту системы, а также увеличивая интервал замены смазочного материала.

Современный пакет присадок обеспечивает высокий уровень противозадирной и противоизносной защиты, способствуя надежной работе элементов механической трансмиссии в условиях повышенных нагрузок.

Стабильность вязкостно-температурных характеристик обеспечивает надежное смазывание рабочих поверхностей в процессе эксплуатации.

#### 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	15,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	170
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	108000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	210
Температура застывания, °С	ASTM D97	-41