

# MOZER UNIVERSAL 75W-90

## Полусинтетическое трансмиссионное масло

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- API GL-4/GL-5
- ZF TE-ML 02B/05A/07A/08/17B/21A
- MIL-PRF-2105E

### 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, а также ведущие мосты и гипоидные передачи, где требуется применение масел уровня API GL-5. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями международных стандартов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



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



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.



Применение универсального масла позволяет унифицировать ассортимент потребляемой продукции.

### 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	854
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	167
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	116000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	206
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-41

