

MOZER UNIVERSAL SYNTH 75W-90

Синтетическое трансмиссионное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ


- API GL-4/GL-5
- MIL-PRF-2105E
- Scania STO 2:0
- Volvo 97312
- MB 235.8
- DETROIT DIESEL DFS93K219.01
- ZF TE-ML 02B/05A/07A/12N/16F/17B/19C/21A


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 и значительно превосходя требования 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.
- 

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

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	842
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	15,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	166
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	89100
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	201
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-44

