

# MOZER KINETIC 75W-90

## Полусинтетическое трансмиссионное масло

#### Описание продукта

Полусинтетическое 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-5                     | MIL-L-2105D    |
|------------------------------|----------------|
| ZF TE-ML 05A/07A/08/12E      | Volvo 97321-89 |
| ZF TE-ML 16B/16C/17B/19B/21A | SCANIA STO 1:0 |

#### Область применения

Дифференциалы, гипоидные передачи и другие узлы легковых и грузовых автомобилей, а также специальной техники, где рекомендовано 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.

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 °C, кг/м³                | ГОСТ 3900 / ASTM D4052  | 851      |
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с | ГОСТ 33 / ASTM D445     | 15,2     |
| Индекс вязкости                           | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 165      |
| Динамическая вязкость при -40°C, мПа·с    | ASTM D2983              | 108000   |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С  | ГОСТ 4333 / ASTM D92    | 190      |
| Температура застывания, °C                | ASTM D97                | -41      |