

# MOZER KINETIC SYNTH 75W-140

## Синтетическое трансмиссионное масло

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Синтетическое всесезонное трансмиссионное масло, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Производится с применением технологичного пакета присадок и базовых компонентов наивысшего качества, в т.ч. полиальфаолефиновых базовых масел (ПАО), что позволяет обеспечивать бесперебойную работу техники и ее превосходную защиту на всем интервале замены.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- API GL-5
- MIL-L-2105D
- SCANIA STO 1:0 / 2:0A
- ZF TE-ML 05A/12N/16F/21A

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дифференциалы, гипoidные передачи и другие узлы легковых и грузовых автомобилей, а также специальной техники, где рекомендовано применение масел высокой вязкости 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.



Высокая стабильность против окисления за счет применения ПАО масел снижает образование отложений, повышая чистоту системы, а также увеличивая интервал замены смазочного материала.



Высокая вязкость при рабочих температурах обеспечивает увеличенную масляную пленку и защиту элементов трансмиссии от износа.

### 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	860
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	26,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	192
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	117600
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	205
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-45

