

## MOZER KINETIC 85W-140

### Минеральное трансмиссионное масло

#### Описание продукта

Минеральное 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	ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16C/16D/21A
Volvo 97321	MIL-L-2105D

#### Область применения

Высоконагруженные элементы трансмиссии (главная передача, ось, дифференциалы в т.ч. 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. Применяется в ответственных узлах с повышенной нагрузкой

#### Преимущества

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

Повышенная эксплуатационная вязкость обеспечивает максимальную защиту узлов трения от износа и задира в самых тяжелых условиях

Стабильность вязкостно-температурных характеристик за счет отсутствия загустителей обеспечивает надежное смазывание рабочих поверхностей в процессе эксплуатации на всем интервале замены.

Повышенные антипенные характеристики обеспечивают равномерную масляную пленку при всех режимах 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	895
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	25,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	98
Динамическая вязкость при -12 °С, мПа·с	ASTM D2983	40200
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	245
Температура застывания, °С	ASTM D97	-27