

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

#### 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.



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



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



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	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-27

