

MOZER KINETIC SYNTH 75W-90

Синтетическое трансмиссионное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Синтетическое трансмиссионное масло, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Производится с применением технологичного пакета присадок и 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
- Volvo 97321-89
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 05A/07A/08/12E
- ZF TE-ML 16B/16C/17B/19B/21A

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.



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 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	841
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	168
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	88000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	202
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-45

