

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

ZF TE-ML 05A/12N/16F/21A SCANIA STO 1:0 / 2:0A

Область применения

Дифференциалы, гипоидные 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.

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

Высокая стабильность против окисления за счет применения ПАО масел 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	860
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	26,96
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	192
Динамическая вязкость при -40 °C, мПа∙с	ASTM D2983	117 600
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	205
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45