

MOZER TRANSMISSION SYNTH 75W-80

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-4 MAN 341 Type Z4/Type E3
ZF TE-ML 01E, 01L, 02A, 02D, 02E, 02L, 08, 16K, 24A V0LVO 97305/97307
MIL-L-2105 DAF, IVECO, Renault

Область применения

Механические коробки передач, раздаточные коробки и дифференциалы легковых и грузовых автомобилей, а также специальной техники, где рекомендовано применение масел уровня API GL-4 и ниже. Позволяет увеличить интервал замены масла и обеспечить наименьший износ, в т.ч. при начале работы, а также гарантирует расширенный температурный интервал применения относительно стандартных смазочных материалов. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями международных стандартов и ведущих автопроизводителей.

Преимущества

Низкие значения вязкости при отрицательных температурах обеспечивает надежную эксплуатацию техники в холодных климатических условиях и позволяют легкий запуск при температурах ниже -40°C.

Высокая стабильность против окисления за счет применения ПАО и новейшего пакета присадок снижает образование отложений, повышая чистоту системы, а также значительно 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 при обеспечении повышенной экономии топлива за счет использования масла низкой вязкости.

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	842
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	162
Динамическая вязкость при -40 °C, мПа∙с	ASTM D2983	37200
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	210
Диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490	0,4
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45