

LUKOIL TRANSMISSION MN Z5 75W-80

Энергосберегающее синтетическое масло для механических коробок передач

Спецификации

- API GL-4
- ZF TE-ML 01E/ 02E/ 16P
- VOLVO 97307
- MAN 341 Type Z5
- VOITH CLASS B
- MB 235.28

Описание продукта

Синтетическое трансмиссионное масло с экстремально высоким интервалом замены для механических коробок передач коммерческого транспорта, работающего при повышенных нагрузках.

Область применения

Синхронизированные коробки передач (включая коробки с интардером) и средненагруженные главные передачи. Продукт специально адаптирован для использования в механических коробках передач коммерческой техники и отлично совместим с любым типом синхронизаторов, в том числе из молибдена, карбона и агломерата.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Обладает отличной термоокислительной стабильностью и сохраняет свои свойства даже в случае увеличенных интервалов замены

ОТЛИЧНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНЕНИЯМИ

Не оказывает воздействия на большинство типов эластомеров, предотвращая образование утечек масла в процессе эксплуатации

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Благодаря улучшенным противоизносным свойствам и отличной совместимости с любыми типами синхронизаторов обеспечивается высокая защита механизмов трансмиссии, что позволяет увеличить интервал замены масла

СТАБИЛЬНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плавность переключения на протяжении всего срока службы

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	860
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	164
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45
Вязкость по Брукфилду при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	42 400