

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ LDI 75W-80

Энергосберегающее синтетическое масло для механических коробок передач

Спецификации

- MAN 341 Type Z4
- MAN 341 Type E3
- VOLVO 97305
- DAF
- API GL-4
- ZF TE-ML 01L/02L/02D/08/16K
- IVECO 18-1807 Classe MGS1
- Renault

Описание продукта

Синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок передач производства ZF и VOLVO, устанавливаемых на грузовые автомобили.

Область применения

Синхронизированные коробки передач (включая коробки с ретардером) 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

СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

Исключительная стойкость загустителя к деструкции обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации

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

Наименование продукта при заказе: Масло трансмиссионное LUKOIL TRANSMISSION LDI 75W-80, CTO 79345251-200-2019

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	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	851
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	157
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	ASTM D5293	73 380
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	58,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42