

LUKOIL ATF SYNTH MULTI

Жидкость для автоматических трансмиссий грузовых и легковых автомобилей

Спецификации

- GM DEXRON IIIH
- MAN 339 L1/V2/Z2/Z11
- VOLVO 97340/97341
- DTFR 38B100 (MB 236.3)
- DTFR 13C170 (MB 236.9)
- VOITH H55.6336.xx
- Ford Mercon/Mercon V
- Allison C-4/TES-389
- JASO M315 1A
- MB 236.6
- ZF TE-ML 03D/04D/14B/16L/16R/20B/25B

Описание продукта

Универсальная жидкость для автоматических трансмиссий с удлинённым интервалом замены. Может использоваться в автоматических трансмиссиях европейского и американского производства. Рекомендована для сервисного обслуживания импортных и отечественных автомобилей в постгарантийный период эксплуатации.

Область применения

Рекомендована для применения в многоступенчатых АКПП и ГУР легковых, легких коммерческих и грузовых автомобилей, где рекомендованы жидкости уровня GM Dexron® IIIH и ниже. Данная жидкость разработана для использования в широком диапазоне температур, учитывая жесткие требования ведущих мировых производителей оборудования.

Не рекомендуется для применения в бесступенчатых коробках передач (CVT) и трансмиссиях с двойным сцеплением (DCT).

Преимущества

ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Эффективная защита компонентов трансмиссии благодаря использованию пакета при-садок с увеличенным запасом противоизносных свойств

СТАБИЛЬНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плавность переключения на протяжении всего срока службы

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

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

Наименование продукта при заказе: Жидкость для автоматических коробок передач LUKOIL ATF SYTNH MULTI, СТО 79345251 – 362–2023

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
Внешний вид	–	Прозрачная жидкость красного цвета
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	190
Вязкость динамическая при –40°С, мПа·с	ASTM D 2983	8 800
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	–49