

ЛУКОЙЛ ATF SYNTH MULTI

Жидкость для автоматических трансмиссий грузовых и легковых автомобилей

Спецификации

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

Описание продукта

Универсальная жидкость для автоматических трансмиссий с удлинённым интервалом замены. Данная жидкость разработана для использования в широком диапазоне АКПП, учитывая жесткие требования ведущих мировых производителей оборудования. Может использоваться в автоматических трансмиссиях европейского и американского производства. Рекомендована для сервисного обслуживания импортных и отечественных автомобилей как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

Область применения

Предназначена для использования в автоматических гидромеханических КПП грузовых и легковых автомобилей, требующих применения масел уровня свойств Dexron® IIIH. Также может использоваться в качестве жидкости для гидроусилителей рулевого управления.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

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

ПРЕВОСХОДНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах

БЫСТРОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ

Имеет оптимальную вязкость для быстрого действия гидроцилиндров системы управления переключением передач

СТАБИЛЬНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плавность переключения на протяжении всего срока службы

Наименование продукта при заказе: Жидкость для автоматических коробок передач ЛУКОЙЛ ATF SYNTH MULTI, СТО 79345251-038-2012

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	7,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	177
Вязкость динамическая при -40°С, мПа·с	ASTM D 2983	9 906
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-47