

ЛУКОЙЛ ATF SYNTH MULTI

Жидкость для автоматических трансмиссий грузовых и легковых автомобилей

Одобрено

- MAN 339 L1/V2/Z2/Z11
- MB 236.6/236.9
- VOITH H55.6336.xx
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 04D/14B/20B/25B

Соответствует требованиям

- GM DEXRON IIIH
- Allison C-4/TES-295/TES-389
- Ford Mercon/Mercon V
- VOLVO 97340
- JASO M315 1A

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

СТАБИЛЬНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плавность переключения на протяжении всего срока службы

БЫСТРОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ

Имеет оптимальную вязкость для быстрого действия гидроцилиндров системы управления переключением передач

Наименование продукта при заказе: Жидкость для автоматических коробок передач ЛУКОЙЛ ATF SYTNH 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 / ASTM D2270	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