

ЛУКОЙЛ ATF SYNTH MULTI

Жидкость для автоматических трансмиссий грузовых и легковых автомобилей

ОДОБРЕНИЯ

VOITH H55.6336.xx
MB-Approval 236.6
VOLVO 97341
ZF-TE-ML 04D
ZF-TE-ML 20B
ZF-TE-ML 14B
ZF-TE-ML 16L
MAN 339 L1
MAN 339 V2
MAN 339 Z2
MAN 339 Z11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

GM Dexron IIIH
JASO 1-A
VOLVO 97340
Allison TES-389
Allison C-4
Ford MERCON V
Ford MERCON

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ATF SYNTH MULTI – всесезонная 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.

ЛУКОЙЛ ATF SYNTH MULTI рекомендована для сервисного обслуживания импортных и отечественных автомобилей, как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ATF SYNTH MULTI предназначена для использования в автоматических гидромеханических КПП грузовых и легковых автомобилей, где производитель

требует соответствия спецификации Dexron® IIIH, а также предшествующим ей. Может применяться в коробках передач Allison, где требуется спецификация Allison TES-295, а также в гидроусилителях руля.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает стабильные антифрикционные свойства и плавность переключения передач без возникновения вибрации
- Обладает отличной термоокислительной стабильностью и сохраняет свои свойства даже в случае увеличенных сроков замены жидкости
- Увеличивает срок службы фрикционных дисков
- Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах
- Имеет оптимальную вязкость для быстрого действия гидроцилиндров системы управления переключением передач

Наименование продукта при заказе:

Жидкость для автоматических коробок передач ЛУКОЙЛ ATF SYNTH MULTI, СТО 79345251-038-2013

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ATF SYNTH MULTI
Внешний вид	-	Прозрачная жидкость красного цвета
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	850
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	36,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	178
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	11 960
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	198
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-50

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

v.1.0_18.01.2018* Стр. 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта