

## 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 <sup>2</sup> /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