

ЛУКОЙЛ ATF SYNTH MULTI

Жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей

ОДОБРЕНИЯ

Voith 55.6335
MAN 339 Type V-1
MB-Approval 236.6
ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 20B

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

GM DEXRON IIIH
Ford MERCON V
Volvo 97341
Allison C-4
ZF TE-ML 14A, 14B
MAN 339 Type Z-1, Z-2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL ATF SYNTH MULTI – высококачественная всесезонная универсальная жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей.

Данная жидкость разработана для использования в широком диапазоне АКПП, учитывая жесткие требования ведущих мировых производителей оборудования. **LUKOIL ATF SYNTH MULTI** может использоваться в автоматических трансмиссиях европейского и североамериканского производства.

LUKOIL ATF SYNTH MULTI рекомендовано для сервисного обслуживания импортных и отечественных автомобилей, как в гарантийный, так и постгарантийный период эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL ATF SYNTH MULTI предназначено для использования в автоматических гидромеханических КПП легковых и грузовых автомобилей, где производитель требует соответствия спецификации не ниже DEXRON IIIH. Может также использоваться в гидросилителях руля.

Продукт производится по СТО 79345251-038-2011 или Спецификации производителя

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ATF SYNTH MULTI
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ATSM D 4052	850
Внешний вид			Прозрачная жидкость красного цвета
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ATSM D 664	36,8
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ATSM D 664	7,5
Индекс вязкости		ATSM D 2270	178
Вязкость по Брукфильду при -40 °С	мПа·с	ATSM D 2983	11 960
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ATSM D 92	198
Температура застывания	°С	ATSM D 97	- 50

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предотвращает вероятность заливки в АКПП неподходящей жидкости
- Демонстрирует 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

Помимо этого, **LUKOIL ATF SYNTH MULTI** обладает малой зависимостью вязкости от рабочей температуры, прекрасными антиокислительными свойствами, химически нейтрально к материалам уплотнений и не подвержено вспениванию. Улучшенные антикоррозионные свойства обеспечивают надёжную защиту деталей и узлов трансмиссий.

v1.0*, 24.12.14, Стр. 1/1

* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта