

ЛУКОЙЛ ATF

Полусинтетическое масло для автоматических коробок передач

ОДОБРЕНИЯ

VOITH H55.6335.XX
BELAZ
ZF-TE-ML 04D
ZF-TE-ML 14A
MAN 339 L1
MAN 339 V1
MAN 339 Z1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

GM Dexron IID/IIIG
MAN 339 Type F
MAN 339 Type D
VOLVO 97340
VOLVO 97341
Caterpillar TO-2
Allison C-4
ZF-TE-ML 17C
ZF-TE-ML 11B
ZF-TE-ML 11A
RBAS TE-ML 09

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ATF - всесезонное универсальное полусинтетическое масло для автоматических коробок переключения передач легковых и грузовых автомобилей.

ЛУКОЙЛ ATF обладает малой зависимостью вязкости от рабочей температуры, стабильными антифрикционными свойствами, отличается улучшенными антикоррозионными свойствами, великолепно защищает детали от износа. Высокая антиокислительная стабильность масла предотвращает его деструкцию.

ЛУКОЙЛ ATF не подвержено вспениванию и химически нейтрально к уплотнительным

материалам системы.

ЛУКОЙЛ ATF разработано с учетом требований ведущих мировых производителей к смазочным материалам для АКПП.

Масло **ЛУКОЙЛ ATF** допущено к применению в гидромеханических передачах (ГМП) производства «БелАЗ», при этом ранее залитый продукт должен быть полностью удален из ГМП и системы охлаждения ГМП.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ATF предназначено для использования в автоматических трансмиссиях легковых и грузовых автомобилей, где производитель требует соответствия требованиям спецификации Dexron® IIIG.

Наименование продукта при заказе:

Масло для автоматических коробок передач ЛУКОЙЛ ATF, ТУ 0253-030-00148599-2005

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ATF
Внешний вид	-	Прозрачная жидкость красного цвета
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	862
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,44
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	36,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	172
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983 / ГОСТ 1929 (Метод А)	14 897
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	205
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-56

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

v.1.0_17.01.2018* Стр. 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта