

ЛУКОЙЛ ATF

Полусинтетическое масло для автоматических коробок передач

ОДОБРЕНИЯ

ZF TE-ML 04D, 14A (ZF001146)
Voith 55.6335
MAN 339 Type Z1, L1, V1
БелАЗ (ГМП)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

GM Dexron® III G
MB 236.1, 236.5
Allison C-4
Caterpillar CAT TO-2

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 свойствам, великолепно защищает детали от износа. Высокая антиокислительная стабильность масла предотвращает его деструкцию.

ЛУКОЙЛ ATF не подвержено вспениванию и химически нейтрально к уплотнительным материалам системы.

Наименование продукта при заказе:

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

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® III G.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ATF
Внешний вид		Прозрачная жидкость красного цвета
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052 / ГОСТ Р 51069	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), 8.2	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-Интернешнл»