

ЛУКОЙЛ ATF

Полусинтетическое масло для автоматических коробок передач

ОДОБРЕНИЯ

ZF TE-ML 04D, 14A
Voith 55.6335
MAN 339 Type Z-1 и V-1
БелАЗ (ГМП)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

GM Dexron III G
MB 236.1 и 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.

Продукт производится по ТУ 0253-030-00148599-2005 (с изм. 1-3)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ATF
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ASTM D 4052	862
Внешний вид			Прозрачная жидкость красного цвета
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	7,44
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	36,7
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	172
Вязкость по Брукфильду при -40 °С	мПа·с	ASTM D 2983	14 897
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	205
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-56

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернетшнл»

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.