

ЛУКОЙЛ ATF IIIH

Жидкость для автоматических коробок передач

Спецификации

- GM Dexron IIIH
- ZF TE-ML 05L/09L/21L
- Ford WSS-M2C-138CJ/WSS-M2C-166H
- Caterpillar TO-2
- Volkswagen/Audi G 052 162
- RBAS TE-ML 09
- Ford Mercon
- Allison C-4/TES-389B
- Sperry Vickers/Eaton M2950S

Описание продукта

Универсальная трансмиссионная жидкость на основе синтетических технологий, разработанная для применения в автоматических коробках переключения передач легковых, грузовых автомобилей и другой мобильной техники.

Область применения

Рекомендуется для автоматических трансмиссий, где требуется уровень свойств GM Dexron® IIIH и ниже. Также может использоваться в качестве жидкости для гидросилителей рулевого управления.

Преимущества

ВСЕСЕЗОННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Имеет малую зависимость вязкости от температуры (высокий индекс вязкости) и хорошие низкотемпературные свойства

СТАБИЛЬНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плавность переключения на протяжении всего срока службы

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Обеспечивает стабильность свойств на всем интервале эксплуатации

Наименование продукта при заказе: Жидкость для автоматических коробок передач ЛУКОЙЛ ATF IIIH, СТО 79345251-247-2020

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 ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	187
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	16 500
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	231
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	843,0

11.05.2022* Стр. 1/1

*Заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта

119180, Россия, г. Москва,
ул. Малая Якиманка, д. 6
www.lukoil-masla.ru

тел.: (495) 627-40-20
факс: (495) 981-76-84

Член ассоциаций:

