

## 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 гидроусилителей 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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	ASTM D4052	843,0