

## ЛУКОЙЛ ATF IIIH

Жидкость для автоматических коробок передач

### Соответствует требованиям

- GM Dexron IIIH
- Ford Mercon
- Allison C-4

### Описание продукта

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

### Область применения

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

### Преимущества

#### СТАБИЛЬНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плавность переключения на протяжении всего срока службы

#### ВСЕСЕЗОННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

#### 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	8,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	185
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	16 955
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-50