

## ЛУКОЙЛ ATF SYNTH ASIA

Полностью синтетическая жидкость для автоматических коробок передач

### Соответствует требованиям

- GM Dexron IIIH
- Ford Mercon
- JASO M315 1A
- Mitsubishi SP-II/SP-III
- Mazda ATF D-III/ATF M-3
- Hyundai/Kia ATF
- Ssang Yong DSH 6P805
- Allison C-4
- JWS 3309
- Toyota Type T-III/T-IV
- Nissan Matic D/I
- Honda Z-1
- MOPAR ATF +2/+3/+4

### Описание продукта

Высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей, специально разработанная с учётом требований АКПП азиатских производителей трансмиссий (Jatco, Aisin Warner и др.). Производится на основе собственного синтетического базового масла и специально подобранного пакета присадок с современными модификаторами трения. Для получения полного списка одобрений и рекомендаций, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки ООО "ЛЛК-Интернешнл".

### Область применения

Рекомендована для использования в 4-, 5- и некоторых 6-ступенчатых АКПП легковых автомобилей японских и корейских производителей (Toyota, Mitsubishi, Nissan, Honda и многих других). Предназначена для использования в качестве альтернативы оригинальным жидкостям со стандартной вязкостью (~7-8 сСт при 100°C).

### Преимущества

#### СТАБИЛЬНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плавность переключения на протяжении всего срока службы

#### ПРЕВОСХОДНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Долгий срок службы за счёт превосходной термоокислительной стабильности

#### ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Экономия топлива достигается за счёт оптимальной вязкости жидкости

Наименование продукта при заказе: Жидкость для автоматических коробок передач ЛУКОЙЛ ATF SYNTH ASIA, CTO 79345251-038-2012

### 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	7,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	173
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	9 322
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	216
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-51