

# ЛЛК-Интернешнл

# LUKOIL ATF SYNTH ASIA

## Полностью синтетическая жидкость для автоматических коробок передач

## Спецификации

- GM Dexron IIIH
- Ford Mercon
- JASO M315 1A
- Mitsubishi SP-II/SP-III
- Mazda ATF D-II/ATF M-3
- Honda Z-1
- Ssang Yong DSIH 6P805

- Allison C-4
- JWS 3309
- Toyota Type T-III/T-IV
- Nissan Matic D/J
- Hyundai/Kia ATF SP-III
- MOPAR ATF +2/+3/+4
- Subaru ATF-HP

#### Описание продукта

Высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей, специально разработанная с учётом требований АКПП азиатских производителей трансмиссий (Jatco, Aisin Warner и др.).

#### 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°С).

#### Преимущества

СТАБИЛЬНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плавность переключения на протяжении всего срока службы ПРЕВОСХОДНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах ЗАЩИТА ТРАНСМИССИЙ С БОЛЬШИМ ПРОБЕГОМ

Эффективная защита компонентов трансмиссии благодаря использованию современного пакета присадок с увеличенным запасом противоизносных свойств

Наименование продукта при заказе: Жидкость для автоматических коробок передач LUKOIL ATF SYNTH ASIA, CTO 79345251-362-2023

#### 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 °C, мм2/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	178
Вязкость динамическая при -40 °C, мПа∙с	ASTM D2983	7 400
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	232
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-51

тел.: (495) 627-40-20

факс: (495) 981-76-84