

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
- Hyundai/Kia ATF SP-III
- Ssang Yong DSH 6P805
- Allison C-4
- JWS 3309
- Toyota Type T-III/T-IV
- Nissan Matic D/J
- 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.).

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

ЗАЩИТА ТРАНСМИССИЙ С БОЛЬШИМ ПРОБЕГОМ

Эффективная защита компонентов трансмиссии благодаря использованию современного пакета присадок с увеличенным запасом противозносных 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 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	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