

ЛУКОЙЛ ATF SYNTH ASIA

Полностью синтетическая жидкость для АКПП

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

GM Dexron IIIH; **JASO** M315 1A; **JWS** 3309; **Honda** Z-1; **Toyota** Type T-III; **Toyota** Type T-IV; **Nissan** Matic D; **Nissan** Matic J; **Mitsubishi** SP-II; **Mitsubishi** SP-III; **Mazda** ATD D-III; **Mazda** ATD M-3; **Allison** C-4; **Hyundai** ATF; **Kia** ATF; **Ford** MERCON; **MOPAR** ATF +2; **MOPAR** ATF +3; **MOPAR** ATF +4

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ATF SYNTH ASIA – 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ATF SYNTH ASIA рекомендована для использования в 4-, 5- и некоторых 6-ступенчатых АКПП легковых автомобилей японских и корейских производителей (Toyota, Mitsubishi, Nissan, Honda и многих других).

ЛУКОЙЛ ATF SYNTH ASIA предназначена для использования в качестве альтернативы оригинальным жидкостям со стандартной

вязкостью (~7-8 сСт при 100°C), и не рекомендуется для использования в АКПП, требующих маловязких жидкостей с вязкостью ~6 сСт при 100 °С. Для таких АКПП отличным решением является продукт **ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI**.

Для получения полного списка одобрений и рекомендаций, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки ООО "ЛЛК-Интернетнл".

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные фрикционные свойства и плавность переключения
- Высокая топливная экономичность
- Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах
- Долгий срок службы за счёт превосходной термоокислительной стабильности
- Предотвращает появление вибрации при переключении передач на протяжении всего срока службы

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ATF SYNTH ASIA
Внешний вид	-	Прозрачная жидкость красного цвета
Цвет	ASTM D1500	8,0
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	833,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	185
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	222
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-51
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	6 726

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетнл»