

ЛУКОЙЛ ATF SYNTH ASIA

Полностью синтетическая жидкость для автоматических коробок передач

Соответствует требованиям

- GM Dexron IIIH
- Ford Mercon
- JASO M315 1A
- Nissan Matic D/J
- 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
- Mitsubishi SP-II/SP-III
- 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, СТО 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 ² /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

Дополнительные спецификации**Спецификация**

Acura ATF-Z1

Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS), AW-1

Allison C-3 & C-4

American Motors ATF +3 (MS7176-E)

ATF RED 1, RED 1K

Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A) / G 055 025 A2 (JWS 3309) / G 052 162 / G 055 005 / G 060 162

Audi/VW G 052 990 / G 055 540 / 052 055

Bentley PY112995PA

BMW JWS 3309 (T-IV) / LA2634 / LT71141 / ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30 / 7045E / ETL-8072B

Bosch TE-ML 09

CAT TO-2

Chrysler ATF+, +2 and +3 (MS 7176E)

Chrysler/Dodge MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309 / 05127382AA

Daihatsu AMMIX ATF D-II / ATF D-III SP

Daewoo LT 71141

Daihatsu AMMIX ATF D-II / D-III SP

Esso LT 71141

FIAT T-IV type, JWS 3309

Ford FNR5 / WSS M2C 138CJ, 166H / WSS M2C 922A1, 924A (XT-8-QAW) JWS 3309

Ford XT-2-QDX (M) / XT-2-QSM (Syn) / ESP-M2C166H, XL-12

Fuso ATF-SPIII / ATF-A4

GM9986195 (Aisin AW, JWS 3309) / TASA

GM DEXRON®-II / DEXRON®-IID / DEXRON®-IIE / DEXRON®-IIIG

GM 1940700 / 1940767 / 21005966 / 22717466 / 88900925 / 9986195 / 93160393

Hino Blue ribbon ATF

Honda ATF-Z1 (except in CVTs) / DW-1

Hyundai/Kia SP-IV (00232-1904/04500-00115) / SP-IV M (SP4-M) / SP-IV-RR / Dex-II / SP-II / SP-III / JWS 3314 / NWS 9638

ISUZU BESCO ATF-II, ATF-III, ATF SP / SCS Fluid / 08200-9001

Jaguar ATF 3403 M115 / JLM20238 / JLM 20292

Jaguar ATF LT71141 / ZF 5HP24 / Fluid 8432

JASO M315-2013 1A / 1A-LV / 2A

JEEP ATF+3

Land Rover LR023288 / TYK500050

KIA ATF SP-II, SP-III, SP-IV, SP-IVM, Red 1

Mazda ATF D-II

Mazda ATF M-III / M-V / FZ / F-1 / S-1 / N-1 / 3317

MINI COOPER T-IV

Mitsubishi Diaqueen SK / AW / J2 / J3 / ATF-MA1 / ATF PA

NAG 1 (Chrysler, Jeep, Cherokee)

Nissan Matic Fluid C/ D/ J / K / S

Opel/GM 19 40 700 / 19 40 767 / 21005966 Transaxle / 22 17466 / 88900925 / 9986195

Opel (all vehicles)

Peugot ZF 4HP20

Peugeot/Citroen Z 000169756 / (PSA) AL4 Automatic gearbox (9730.AE) / ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141 / ATF 3403-M115 / T-IV (JWS 3309)

Porsche 000 043 205 09 / 999 917 547 00 (A2) / 000 043 205 28 / Z 000169756

Renault/Nissan DP0/AL4

Renault Samsung SATF-D

Saab T-IV (JWS 3309) / 93 165 147

Saturn T-IV (JWS 3309)

Scion (all vehicles)

Ssang yong DSIH 5M-66

Subaru ATF / K0140Y0700 / ATF 5AT / Dexron®-II / ATF, ATF HP

Suzuki ATF 2326 / 2384K / 3309 / 3314 / 3317

Toyota ATF D-II / D-III / WS including Toyota hybrid system

Vickers M2950-S, I-286-S

Volvo 97325 / 97335

VW 5 HP (ZF 5 HP 30) / (18FL, 30) / (19FL, 24A)

VW G-055-025 A2 (JWS 3309) / G 052 055 / G US 000 162 / TL 521 62

VW G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5) / G 055 005 (ZF Lifeguardfluid 6) / G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8)

ZF all 3, 4 & 5 speed step type AT's

ZF 6- / 8-speed transmission

ZF TE-ML 09 / 11A / 11B
