

# ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей

## ОДОБРЕНИЯ

**GM** Dexron®-VI (лицензия #J-62106)

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**JASO** M315 1A; **Toyota** Type WS; **Hyundai/Kia** SP-IV/SPH-IV; **GM** AW1; **Nissan** Matic S; **MB** 236.12, 236.14, 236.15, 236.41; **Mazda** FZ; **Mitsubishi** ATF-J3; **Land Rover** LR0022460/ТYK500050; **Jaguar** Fluid 8432; **Saab** 93 165 147 - AW-1; **Honda** DW-1; **Ford** XT-10-QLV/XT-6-QSP/XT-6-DSP; **Hyundai/Kia** NWS-9638 T-5; **Chrysler** 05127382AA/68043742AA/68157995AA; **BMW/MINI** 83 22 0 142 516/83 22 0 397 114/83 22 0 163 514/83 22 2152426; **Volkswagen / Audi** G 055 005 (-A, A2); G 055 162 (A2/A6)/G 055 540 (A2); G 060162 A1/A2/A6; G 052 533; **Porsche** 000 043 304 00; **Volkswagen/Audi** G 052 533; **Bentley** PY112995PA

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI** – высококачественная синтетическая жидкость для автоматических коробок передач легковых и лёгких грузовых автомобилей. Данная жидкость разработана в полном соответствии со спецификацией Dexron®-VI, а также с учётом требований АКПП азиатских производителей трансмиссий (Jatco, Aisin Warner и др.).

**ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI** рекомендована для сервисного обслуживания импортных и отечественных автомобилей, как в гарантийный, так и постгарантийный период эксплуатации.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI** предназначена для использования во всех современных автоматических коробках передач с 6-ю и более ступенями, где требуется маловязкая жидкость (с вязкостью ~6 cSt при 100°C).

**ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI** может применяться как альтернатива большинству

распространённых на рынке маловязких жидкостей (Toyota WS, Nissan Matic S, Honda DW-1 и др.).

**ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI** может использоваться в оборудовании, где требуются продукты семейства Dexron® более ранних выпусков, а также в качестве жидкости для гидроусилителя руля.

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термоокислительная стабильность
- Улучшенные противоизносные свойства
- Улучшенные фрикционные свойства и плавность переключения
- Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах
- Значительная экономия топлива и снижение выбросов

Наименование продукта при заказе:

Жидкость для автоматических коробок передач ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI, СТО 79345251-038-2012

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	848,4
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	28,6
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	5,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	151
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	207
Температура застывания, °С	ASTM D97	-54
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	10 180

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