

LUKOIL ATF SYNTH VI

Полностью синтетическая жидкость для автоматических коробок передач

Спецификации

- GM Dexron VI
- GM AW1
- Hyundai/Kia SP-IV/SPH-IV
- Land Rover TYK500050/LR022460
- Mitsubishi ATF-J3/ ATF PA
- Toyota Type WS
- Volkswagen/Audi G055540(A2)/G055162(A2/A6)
- MB 236.14/236.15
- Ford Mercon LV/Mercon SP
- JASO M315 1A
- Honda DW-1
- Jaguar Fluid 8432
- Mazda FZ
- Nissan Matic S
- Volkswagen/Audi G052533/G055005(-A, A2)
- Volkswagen/Audi G060162A1/A2/A6
- MB 236.12/236.41

Описание продукта

Высококачественная жидкость для автоматических коробок передач легковых и лёгких грузовых автомобилей, разработанная в полном соответствии со спецификацией Dexron®-VI, а также с учётом требований АКПП азиатских производителей трансмиссий (Jatco, Aisin Warner и др.). Рекомендована для сервисного обслуживания импортных и отечественных автомобилей.

Область применения

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). Может применяться как альтернатива большинству маловязких жидкостей (Toyota WS, Nissan Matic S, Honda DW-1 и др.). Также может использоваться в качестве жидкости для гидроусилителей рулевого управления.

Преимущества

СТАБИЛЬНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плавность переключения на протяжении всего срока службы

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Обладает отличной термоокислительной стабильностью и сохраняет свои свойства даже в случае увеличенных интервалов замены

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Отличный показатель экономии топлива за счёт пониженной вязкости

Наименование продукта при заказе: Жидкость для автоматических коробок передач LUKOIL ATF SYNTH VI, 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	ASTM D7042	5,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	156
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	222
Температура застывания, °С	ASTM D97	-54
Вязкость динамическая при -40°С, мПа·с	ASTM D 2983	9 190