

# ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI

Жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей

## ОДОБРЕНИЯ

**GM** DEXRON®-VI - лицензировано (№ J-62001)

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**JASO** Class 1-A  
**Ford** MERCON® LV/ MERCON® SP  
**Toyota** WS  
**Hyundai** SP-IV  
**Nissan** Matic S  
**Honda** D-W1

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI** – высококачественная всепогодная жидкость для автоматических коробок передач легковых и лёгких грузовых автомобилей.

Данная жидкость разработана в полном соответствии со спецификацией DEXRON®-VI.

**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 в новой 6-ступенчатой автоматической коробке передач Hydra-Matic, а также в АКПП, устанавливаемых на автомобилях GM 2006 года выпуска и позднее. Жидкость также рекомендуется для любых других ступенчатых АКПП, где производитель требует соответствия спецификации не ниже DEXRON®-VI.

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные термоокислительные свойства, по сравнению с жидкостями DEXRON® предыдущих выпусков, способствуют увеличенному сроку эксплуатации жидкости;
- Усовершенствованные противоизносные свойства обеспечивают увеличенный срок службы трансмиссии;
- Стабильность антифрикционных свойств и гарантия плавности переключения передач без вибрации;
- Сохранение вязкостно-температурных свойств в течение эксплуатации за счёт улучшенной стабильности против механической деструкции;
- Прекрасная низкотемпературная прокачиваемость;
- Оптимальная вязкость и превосходные антипенные свойства для быстрого действия гидроцилиндров системы управления переключением передач;
- Повышенная экономия топлива по сравнению с жидкостями DEXRON® предыдущих выпусков.

Помимо этого, **ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI** обладает малой зависимостью вязкости от температуры, препятствует образованию лаков и нагаров на фрикционных дисках, химически нейтрально к материалам уплотнений. Улучшенные антикоррозионные свойства обеспечивают надёжную защиту деталей и узлов трансмиссий.

Продукт производится по стандарту СТО 79345251-038-2011 или спецификации завода-изготовителя

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ATF SYNTH VI
Внешний вид	-	визуально	Прозрачная жидкость красного цвета
Цвет	единиц	ASTM D1500	7,5
Плотность при 20°C	г/мл	ASTM D4052	0,849
Вязкость кинематическая при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	30
Вязкость кинематическая при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	5,9
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	148
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	216
Температура воспламенения	°C	ASTM D92	230
Вязкость по Брукфильду при -20 °C	мПа·с	ASTM D2983	1 080
Вязкость по Брукфильду при -30 °C	мПа·с	ASTM D2983	3 299
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	мПа·с	ASTM D2983	12 300

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»