



**АБСОЛЮТНАЯ
СТОЙКОСТЬ**

Продукты EXSOIL полностью соответствуют требованиям основных отраслевых стандартов – API, ACEA, ILSAC, JASO, DIN и превосходят их.



24.05.2024

ООО «ЭКСОЙЛ Лубрикантс» – производитель качественных смазочных материалов.



exsoil.com

Трансмиссионная жидкость

EXSOIL GEARTECH ATF VI

EXSOIL GEARTECH ATF VI – полностью синтетическая трансмиссионная жидкость разработана специально для современных многоступенчатых (6-ти и 7-ступенчатых) автоматических гидромеханических коробок передач, в том числе с возможностью ручного переключения передач.

Сочетание отобранных синтетических базовых масел и уникального мультифункционального пакета присадок обеспечивает быстрое и плавное переключение передач автоматической трансмиссии в любых климатических условиях. Маловязкая формула не требует предварительного прогрева АКПП перед началом движения в зимнее время. Обладает прекрасной совместимостью с электронными компонентами, сальниками и уплотнениями. Поддерживает увеличенные интервалы обслуживания автомобилей за счет превосходной стабильности рабочих свойств, устойчивости к окислению и термическому разложению. Способствует дополнительной экономии топлива за счет пониженной вязкости.

Применение

- Современные автоматические 6-ти и 7-ступенчатые коробки передач легковых, внедорожных и коммерческих автомобилей, требующих применения ATF со спецификаций Dexron VI.
- Автоматические трансмиссии различных азиатских OEM-производителей выпуска после 2005 года с требованиями применения жидкостей ATF со сниженной вязкостью.
- Гидроусилители рулевого управления и вспомогательные гидроприводы коммерческих автомобилей и другой специализированной техники.

Преимущества

- Синтетические базовые масла со сниженной вязкостью обеспечивают превосходные вязкостно-температурные характеристики
- Многофункциональный пакет присадок с оптимальным коэффициентом трения для эффективной работы фрикционов
- Отличная стабильность рабочих свойств за счет высокой устойчивости к окислению и термической деструкции

Выгоды

- Экономия топлива и денежных средств при снижении механических потерь в АКПП, а также отсутствии простоев для прогрева
- Плавное переключение передач и динамичный разгон автомобилей
- Увеличенный интервал замены жидкости ATF, сокращение расходов на эксплуатацию автомобиля
- Увеличенный ресурс АКПП, сохранение инвестиций в автотранспорт

СПЕЦИФИКАЦИИ

EXSOIL GEARTECH ATF VI

Aisin Warner AW-1; GM Dexron VI; BMW ETL 8072 B; FORD MERCON LV; Hyundai/Kia SP-IV; MB 236.12; JASO M315-2013 1A-LV; Mazda ATF FZ; Mitsubishi SP-IV, ATF PA; Honda ATF DW-1; Nissan Matic Fluid S; Toyota WS (JWS 3324); Volvo 6 speed MY 2011-2013; ZF 6 Speed (S671 090 255).

Типовые показатели

EXSOIL GEARTECH ATF VI

Наименование показателя	Метод испытания	
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	5,8
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	28,2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	154
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	207
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-52
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	838
FZG A/8.3/90, степень отказа	DIN ISO 14635-1	>12
Коррозия медной пластинки в течение 3 часов при 100 °С	ASTM D 130	1 b
Динамическая вязкость по Брукфильду, мПа*с	ASTM D 2983	11 600 (-40 °С)

* Настоящие значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и не считаются составной частью спецификаций. Данные характеристики относятся к справочной информации и, в соответствии с требованиями EXSOIL, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Артикулы для заказа

Название продукта	1л (канистра)	4л (канистра)	20л (канистра)	205л (бочка)
EXSOIL GEARTECH ATF VI	8089-0010	8089-0040	8089-0200	8089-2050