



**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 CVT

EXSOIL GEARTECH ATF CVT – полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для легковых автомобилей японского, американского и европейского производства, оснащенных автоматическими бесступенчатыми трансмиссиями (вариаторами) с цепным или ременным приводом.

Изготавливается из высокоиндексных синтетических базовых масел с добавлением уникального пакета присадок, дополнительно содержащего модификаторы с оптимальным коэффициентом трения для передачи крутящего момента ремнем/цепью на шкивы вариатора. Отличные вязкостно-температурные характеристики EXSOIL GEARTECH ATF CVT с расширенным температурным диапазоном использования обеспечивают комфортное вождение автомобилей с вариаторными трансмиссиями в любых климатических условиях.

Применение

- Бесступенчатые трансмиссии CVT (вариаторы) с цепным или ременным приводом для легковых автомобилей, внедорожников, кроссоверов, минивэнов.

Преимущества

- Высокоиндексные синтетические масла обеспечивают наилучшие вязкостно-температурные характеристики
- Многофункциональный пакет присадок защищает конусную поверхность шкива и цепи (ремень)
- Высокая стойкость к окислению и термическому разложению
- Высокая степень защиты от износа и других повреждений в условиях высоких температур и контактных нагрузок

Выгоды

- Отличная прокачиваемость трансмиссионной жидкости ко всем деталям вариатора в любых климатических условиях
- Плавное изменение передаточного числа и движение без шума / вибраций
- Сохранение великолепных рабочих свойств на весь срок службы трансмиссионной жидкости
- Увеличение срока службы вариатора благодаря оптимальному коэффициенту для минимизации износа

СПЕЦИФИКАЦИИ

EXSOIL GEARTECH ATF CVT

GM DEX-CVT; Nissan NS-2, NS-3; Toyota/Lexus CVT TC/FE; Honda HMMF/HCF-2; MB CVT 28/236.20; VW TL G 052 180/G052 516; Hyundai/Kia SP-CVT 1; Subaru NS-2, Lineartronic CVTF; Suzuki CVTF 3320/TC/NS-2/CVTF Green-1/-2; Saturn DEX-CVT/CVTF I-Green2; Dodge/Jeep NS-2/CVTF+4; Ford CFT23/WSS-M2C928-A/CFT30/WSS-M2C933-A/QCFT/MERCON C; Mini Cooper EZL799/EZL799A/ZF CVT V1; Mazda CVTF 3320; Punch Powertrain EZL799/EZL799A; Mitsubishi CVTF-J1, CVTF-J4; Daihatsu Amix CVTF-DC/CVTF-DFE/CVTF-DFC

Типовые показатели

EXSOIL GEARTECH ATF CVT

Наименование показателя	Метод испытания	
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	7,4
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	34,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	188
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	208
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	841
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

* 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 CVT	8165-0010	8165-0040	8165-0200	8165-2050