

LUBRIGARD

ATF PRO CVT



Трансмиссионная жидкость для бесступенчатых коробок переключения передач (вариаторов, CVT)

Описание

LUBRIGARD ATF PRO CVT – синтетическое трансмиссионное масло с высочайшими эксплуатационными характеристиками и оптимизированной вязкостью для бесступенчатых трансмиссий (вариаторов). Синтетическая основа и специальный пакет противоизносных присадок позволяет увеличить интервал использования трансмиссионного масла, а фрикционные, противоизносные и вязкостные свойства отвечают требованиям ко многим популярным на рынке вариаторам азиатского, европейского или американского производства.

Применение

LUBRIGARD ATF PRO CVT предназначено для применения в бесступенчатых коробках передач цепного и ременного типа легковых автомобилей. Тщательно выверенный состав и точно заданные характеристики обеспечивают необходимый уровень фрикционных свойств масла в балансе с высоким уровнем защиты от износа. Масло имеет подтвержденную совместимость с материалами фрикционов и уплотнений, традиционно используемых в бесступенчатых трансмиссиях.

Синтетическое базовое масло в основе LUBRIGARD ATF PRO CVT высокоустойчиво к термическим нагрузкам и процессам окисления на протяжении длительного интервала использования, обладает стабильной вязкостью, не образует нагара и отложений, сохраняя чистоту и работоспособность всей системы. Очень высокий индекс вязкости синтетической основы обеспечивает отличные низкотемпературные свойства трансмиссионного масла: лёгкую текучесть при экстремально низких температурах, снижение нагрузки на двигатель при холодном старте и начале движения.

Не предназначено для использования в классических АКПП (с гидротрансформатором) и роботизированных КПП различных конструкций.

Технология PROtective Gard



Смазочные материалы LUBRIGARD, произведенные по технологии **PROtective GARD®**, специально разработаны для того, чтобы обеспечить надежную работу оборудования в особенно тяжелых режимах эксплуатации. Данная серия смазочных материалов имеет улучшенные эксплуатационные свойства для усиленной и высокостабильной защиты критично-нагруженных деталей.

Смазочные материалы LUBRIGARD, произведенные по технологии PROtective GARD® объединяют под собой 4 принципа производства:

- **Высококачественные базовые масла.** Использование базовых масел только с высоким индексом вязкости производства Северной Америки, Азии и Европы. Полный отказ от использования базовых масел Группы I низкой степени очистки в смазочных материалах для легковых автомобилей и коммерческого транспорта.
- **Высокоэффективные присадки.** Применение пакетов присадок от лидирующих в мире зарубежных производителей: Oronite, Lubrizol, Infineum, Afton и Evonik.
- **Адаптированные рецептуры.** Рецептуры, не только соответствующие самым строгим требованиям производителя техники, но и адаптированные под экстремальные климатические условия, локальную специфику эксплуатации и сервисного обслуживания.
- **Международные стандарты качества.** Производство на высокотехнологичных зарубежных площадках, которые полностью соответствуют международной системе менеджмента качества ISO 9001:2015.



Трансмиссионная жидкость для бесступенчатых коробок переключения передач (вариаторов, CVT)

Преимущества

- + Отличная защита от износа, ржавления и коррозии, продление срока службы трансмиссии
- + Защищает от образования отложений и нагара внутри трансмиссии
- + Облегчает холодный запуск
- + Выдающиеся низкотемпературные свойства облегчают холодный пуск двигателя и надёжно защищают его в зимний период
- + Обеспечивает плавную работы трансмиссии без шума, вибрации и рывков, комфорт в движении

Соответствие промышленным стандартам и спецификациям производителей оригинального оборудования (ОЕМ):

Америка

GM DEX-CVT Fluid, GM CVTF I-Green2, Saturn P/N 22688912, GM ACDelco CVT Fluid P/N 19260800 Chrysler Mopar CVTF+4, P/N 05191184AA, Dodge/Jeep NS-2; Ford Motorcraft P/N XT-7-QCFT, Spec. WSS-M2C933-A, Ford MERC C, CVT23, CFT30;

Европа

Mercedes Benz CVT28/MB-Approval 236.20 Volkswagen/Audi G 052 180 A2, G 052 516 A2; BMW P/N 83 22 0 136 376, 83 22 0 429 154, EZL799, EZL 799A Mini P/N 83 22 0 136 376, EZL 799, Mini EZL 799A, ZF CVT V1; Renault ELFMATIC, Shell Green 1V

Китай

Geely CVTF-EX1/4060206193 Chery CVT19 (B11-0AX4004011SP40), CVT25 (025CHA-4004011AA10), CVT018, WanLiYang (WLY) CVT18, CVTF WCF-1 (Shell CVTF WCF-1) JAC CVTF SF 2020, JAC CVTF-EX1 (Idemitsu CVTF-EX1), JAC EZL 799A (Mobil EZL 799A), Punch EZL 799;

Корея

Hyundai / Kia (SP-CVT 1)

Япония

Toyota CVTF FE*, CVT Fluid TC Nissan CVTF NS-3*, NS-2, NS-2V, NS-1; Honda CVTF HCF-2 (P/N 08200-HCF2), CVTF (P/N 08200-9006), HMMF [без стартового сцепления] Mitsubishi CVTF J4*, Diamond Queen CVTF-J1, Suzuki VTF 3320, Suzuki NS-2, CVT Fluid Green 1, CVT Fluid Green 2*; Daihatsu Amix CVTF-DTC, Amix CVTF-D FE*; Mazda CVTF 3320; Subaru High Torque CVT oil (P/N K0421Y0700), Subaru CVTF for Lineartronic II (P/N K0425 0711)

Типовые физико-химические показатели

Показатели	Метод	LUBRIGARD ATF PRO CVT
Индекс вязкости	ASTM D2270	174
Кинематическая вязкость мм ² /с при 40 °С	ASTM D445	32,74
Кинематическая вязкость мм ² /с при 100 °С	ASTM D445	6,96
Температура застывания, °С	ASTM D97	-51
Температура вспышки, СОС, °С	ASTM D92	204
Коррозия на медной пластинке при 150 °С, 3ч	ASTM D130	1b
Динамическая вязкость по Брукфильду при -40 °С, сП	ASTM D2983	12276

Типовые физико-химические показатели не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации. Всегда проверяйте согласуется ли выбранный продукт с рекомендациями производителя (ОЕМ).

Детальную информацию о продукте вы можете получить у специалистов компании «Лубри Групп»

+7 495 241-01-43 | info@lubrigroup.ru | www.lubrigard.ru