

## ATF CVT

### Описание

Высокопроизводительная синтетическая ATF жидкость, разработанная для бесступенчатых трансмиссий (CVT – вариаторов), работающих со стальными ремнями или цепью.

### Применение

ATF CVT подходит к применению в бесступенчатых трансмиссиях (CVT – вариаторах) ведущих автопроизводителей, таких как Audi, Mercedes-Benz, BMW, VW, Ford, Nissan, Toyota, Honda и других.

### Эксплуатационные свойства

- Отличные противозадирные и противоизносные свойства для лучшей защиты трансмиссии.
- Увеличенная долговечность при трении, обеспечивающая превосходную защиту от вибрации и улучшенный комфорт управления.
- Совместимость уплотнений.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

Audi Multitronic, BMW Mini Cooper EZL 799/799A/ZF CVT V1, , Daihatsu AMMIX CVTF DFE/CVT Fluid DC/TC, Dodge/Jeep/Chrysler NS-2 & CVT+4, GM DEX-CVT, Honda HMMF/Z-1, Hyundai/Kia CVT-J1/SP III (CVT model) Idemitsu CVTS-EX1, Mazda JWS 3320, Mini Cooper EZL 799/EZL 799A/ZF CVT V1, Mitsubishi CVTF-J1/J4 and -J4+, Mitsubishi SP-III (CVT model only), Nissan NS-1, -2, -3, Punch CVT, Shell Green 1V, Subaru iCVT/iCVT FG/ECVT/chain CVT, CVT II & (HT) CVT Fluid, Subaru NS-2, Suzuki CVTF TC & CVTF 3320.

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	CVT
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,848
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	37
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	7,6
Индекс вязкости	D 2270	180
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	210
Цвет		Красный / Зеленый
Температура застывания (°C)	D 97	>-50

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

### Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.