

Fully Synthetic

Kixx CVTF/ATF Dual

Высокоэффективная жидкость для бесступенчатых и автоматических трансмиссий



ОПИСАНИЕ

Kixx CVTF/ATF Dual — это высокоэффективная, многофункциональная трансмиссионная жидкость, которая идеально подходит как для автоматических, так и для бесступенчатых (Continuously Variable Transmissions, CVT) трансмиссий. Она создана на основе синтетического базового масла и системы присадок премиум-класса для снижения трения при контакте металлических деталей и обеспечения плавного переключения передач в течение длительного периода.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Бесступенчатые трансмиссии с толкающим ремнем или цепью (CVTs).
- Большинство современных автоматических трансмиссий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Производитель автомобилей	Спецификация	Производитель автомобилей	Спецификация
Toyota	CVTF TC, CVTF FE	Toyota/Aisin	Autofluid D-II and D-III
Nissan	NS-1, NS-2, NS-3		Type T-IV, WS, JWS 3309, 3314, 3317
Honda	Z-1, HMMF, HCF-2	Nissan	Matic Fluid C, D, J, S
Mitsubishi	Diaqueen SP-III	Honda	Z-1, ATF DW-1
	Diaqueen CVTF-J1, J4, J4+	Mitsubishi	Diaqueen SP-II & IIM, SP-III
Mazda	Mazda JWS 3320		Diaqueen AW/PA, J2, J3, ATF PA
Subaru	Subaru EVT, ICVT	Mazda	ATF M-III, M-V, FZ
	Lineartronic Chain CVT	Subaru	Subaru ATF
Daihatsu	Ammix CVT, CVT Fluid DC, DFE	Daihatsu	Ammix ATF D3-SP
Suzuki	CVTF TC/3320, NS-2	Suzuki	Suzuki ATF
	CVT Green 1 & 2	Isuzu	BESCO ATF-II, ATF-III
Hyundai/Kia	CVT J1	Hyundai/Kia	SP-III, SP-IV
GM	GM DEX-CVT	GM	Vehicles of model year 2005 and earlier
BMW	Mini Cooper EZL 799	Ford	Vehicles of model year 2006 and earlier
Audi	Multitronic Chain CVT	ZF	ZF manufactured 4-6 speeds ATs

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность использования в большинстве автомобилей, оснащенных бесступенчатыми и автоматическими трансмиссиями (AT).
- Превосходная плавность переключения передач в течение длительного периода.
- Поддержание высокого коэффициента трения металлических деталей.
- Увеличенная долговечность материалов на целлюлозно-бумажной основе в гидротрансформаторе.
- Сохранение крутящего момента со временем.
- Превосходная термическая и окислительная стабильность.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Красный
Плотность, кг/л при 15 °C	0,845
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C	35,8
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °C	7,44
Индекс вязкости	181
Температура потери текучести, °C	-49
Температура вспышки, СОС, °C	214
Вязкость по Брукфилду, сПз при -20 °C	3 510
Вязкость по Брукфилду, сПз при -40 °C	11 300

УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Kixx CVTF/ATF Dual имеет превосходные характеристики плавности переключения в течение длительного периода и высокий коэффициент трения металлических деталей в бесступенчатых трансмиссиях.

