

Fully Synthetic

Kixx ATF DX-III

Жидкость для автоматических трансмиссий

GM DEXRON®-III, MERCON®, ALLISON C-4



ОПИСАНИЕ

Современные транспортные средства и конструкции трансмиссии предъявляют более жесткие требования к свойствам жидкости класса ATF для автоматических трансмиссий. Kixx ATF DX-III превосходит любое, ранее разработанное или современное масло ATF для использования в автоматической коробке передач легковых автомобилей (для масел класса Dexron III). Продукт обладает высокими рабочими свойствами, удовлетворяющими требования по стойкости к окислению, низкотемпературной текучести, антифрикционным характеристикам; обладает высоким сопротивлением сдвигу и обеспечивает защиту от образования отложений.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для применения в автоматических трансмиссиях, системах гидроусилителя руля, промышленных гидравлических системах и воздушных компрессорах, для которых рекомендованы жидкости спецификаций DEXRON II E, DEXRON II или DEXRON в соответствии с требованиями лицензии компании GM.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Производитель автомобилей	Спецификация	Производитель автомобилей	Спецификация
GM	DEXRON®-II, IID, IIE DEXRON®-III, IIIH TASA	Mitsubishi	Diaqueen SP-II, SP-III, SP-IV Diaqueen AW Diaqueen J2
Ford	MERCON® WSS M2C 138CJ, 168H WSS M2C 922A1, 924A FNR5	Nissan	Matic Fluid C, D, J, K ATF, ATF HP ATF 2326, ATF 2384K JWS 3309
Honda	ATF Ultra II ATF-Z1(except in CVTs)	Suzuki	ATF 3314, ATF 3317
Hyundai / Kia	SP-II, SP-III, SP-IV, SP-IV M JWS 3314 Red 1	Toyota	ATF D-II, D-III ATF T-III, T-IV
JASO	M315-2013 1A M315-2013 2A	Volvo	CE 97340 5HP (19FL, 24A) G 065 025 A2(JWS 3309)
Allison	C-3 & C-4	VW	TL 521 62
		ZF	TE-ML 09, 11A, 11B

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы
- Противостоит пенообразованию в самых жестких условиях эксплуатации.
- Отлично предохраняет узлы от износа, образования отложений и коррозии.
- Обеспечивает прекрасные пусковые характеристики и четкое переключение передач при экстремально низких температурах.
- Имеет оптимальные фрикционные характеристики и высочайшую стабильность всех показателей, что обеспечивает защиту от износа и наилучший режим включения передач в течение всего срока службы коробки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/литр при 15 °C	0.841
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C	33.5
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °C	7.02
Температура потери текучести, °C	-48
Температура вспышки, СОС, °C	230
Вязкость по Брукфилду, сПз при -20 °C	980
Вязкость по Брукфилду, сПз при -40 °C	11840
УПАКОВКА (ЛИТРЫ)	1, 4Т, 20, 200

УНИКАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

