

## ОПИСАНИЕ

Высокоэффективная жидкость ATF высшего качества для автоматических коробок передач. Kixx ATF Multi специально разработана для автоматических коробок передач в соответствии с требованиями технических спецификаций: Hyundai SP-III, SP-IV, DEXRON III, FORD MERCON®, Toyota IV и WS. Соответствует техническим требованиям европейских производителей, таких как Volvo CE 97340, MB, VW, BMW, а также ZF с 4, 5, 6-ти и 8-ми скоростными автоматическими коробками передач. Kixx ATF Multi содержит композицию базовых компонентов высокого качества и улучшенный пакет присадок. Оптимальный, универсальный продукт для технического обслуживания различных марок автомобилей на СТО.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальные модификаторы трения обеспечивают плавную работу автоматических трансмиссий.
- Выдерживает высокие термические нагрузки, обладает устойчивостью к старению и окислению.
- Защита от пенообразования.
- 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.
- Подходит для применения в большинстве автомобилей с 4 – 8 ступенчатыми АКПП.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Производитель автомобилей	Спецификация
VW / Audi	G 052 162 (ZF Lifeguard 5) G 055 162-A2, A6 (ZF Lifeguard 6 Plus) G 060 162 (ZF Lifeguard 8) G 052 990 G 055 025-A2 (JWS 3309)
Mercedes Benz	MB 236.1, 236.2, 236.3 MB 236.5, 236.6, 236.7 MB 236.8, 236.9
BMW	7045E, ETL-8072B JWS 3309 (T-IV) LT71141(ZF 5 HP 18FL/19FL/24A/30)
Porsche	ATF 3403-M115 T-IV (JWS 3309) ZF 5HP 19FL, 5HP 20, LT71141

GM	DEXRON®-II, IID, IIE DEXRON®-III G, IIIH GM/GMC/Opel/Saturn VI, AW1 GM9986195(Aisin AW, JWS 3309)
Fuso	ATF-A4 ATF-II ATF-SP III
Hyundai / Kia	Dex-II, SP-II JWS 3314, NWS 9638 SP-III, SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR ATF RED 1, RED 1K
Ford	MERCON®, FNR5 WSS M2C138CJ, M2C166H WSS M2C 922A1, 924A WSS M2C 938A
JASO	M315-2013 1A M315-2013 2A
Chrysler / Dodge	ATF+, +2 ATF +3(MS 7176E), +4(MS 9602) JWS 3309 (T-IV)
Jaguar	ATF 3403 JLM20238 ATF 3403-M115 ATF LT71141, ZF 5HP 24
Toyota	ATF D-II, D-III, T-III, T-IV(JWS 3309) ATF WS(JWS 3324)
ZF	4~9 speed transmission TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L
Nissan	Matic Fluid C, D, J Matic Fluid K, S
JEEP	ATF+3, +4
Honda	ATF Ultra II, DW-1 ATF-Z1(except in CVTs) Type 3.0, Type 3.1

Mitsubishi	Diaqueen ATF PA Diaqueen AW Diaqueen J2, J3, SK Diaqueen SP-II, SP-III, SP-IV
Mazda	ATF 3317 ATF D-II, F-1, FZ ATF M-III, M-V, N-1, S-1
Subaru	ATF, ATF 5AT, ATF HP
Isuzu	Besco ATF-II Besco ATF-III
Suzuki	ATF 2326, ATF 2384K ATF 3314, ATF 3317 JWS 3309
Shell	3403, M115, LA 2634
Texaco	7045-E, 8072B, N402

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/литр при 15°C	0.845
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	35.6
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	7.0
Температура потери текучести, °C	-49
Температура вспышки, СОС, °C	220
Вязкость по Брукфилду, сПз при -20 °C	875
Вязкость по Брукфилду, сПз при -40 °C	14960
Упаковка (литры)	1, 4, 4Т, 20, 200