

MONTEROSSI ATF MULTI



Высокоэффективная жидкость для различных транспортных средств с автоматической трансмиссией на основе высококачественных синтетических базовых масел, с передовым пакетом присадок. Специально разработана для автоматических коробок передач в соответствии с требованиями технических спецификаций ведущих мировых автопроизводителей.

СООТВЕТСТВИЯ

Allison C-4 /TES 295 / TES 389, ATF 7045E, ATF 1375.4, ATF LT 71141, BMW LT-2, GM Dexron III H, Dexron IIIG, GM Dexron IID, Ford Mercon, Ford Mercon V, Ford WSS-M2C138-CJ, Ford WSS-M2C166-H, Ford WSS-M2C202-B, Honda Z1 (except CVT), Hyundai/Mitsubishi SP, SP-II, SP-III & Dia Queen J2, Idemitsu K17, Isuzu besco ATF-II,ATF-III, JASO M 315 1A, JATCO 3100 PL 085, JWS 3309/3314/3317, MAN 339 Type Z1/V1 & Z2, Mazda M-III, Mazda M-5, MB 236.1 - 236.11, Mopar ATF +3 (MS 7176E), Mopar ATF +4 (MS-9602), Nissan Matic D, J, K, W, Saab 93 165 146/147, Subaru KO410Y0700, Toyota /Lexus T, T-II, T-III, T-IV, Voith 55.6335.xx (G607), Voith G607/G1363, Volvo 1161540, 97341, VW G 052 162 A1/A2, VW G 052 990, VW G 055 025 A, ZF TE ML 03D/04D/09X 11B /14B/17C, Caterpillar TO-2

ПРЕИМУЩЕСТВА

Специальные модификаторы трения обеспечивают плавную работу автоматических трансмиссий. Выдерживает высокие термические нагрузки. Обладает устойчивостью к старению и окислению. 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в автоматических коробках передач большинства современных японских, европейских и американских легковых автомобилей, где рекомендуются к применению приведенные спецификации. Допускается применение в гидроусилителях рулевого управления там, где требуется применение жидкостей, соответствующих указанным спецификациям.

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	6,35	ASTM D445
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	32,58	ASTM D445
Индекс вязкости	150	ASTM D2270
Вязкость динамическая при минус 40 °C	12 000	ASTM D2983
Температура застывания, °C	Минус 51	ASTM D97
Коррозия на медной пластине, баллы	1b	ASTM D130