



MULTI ATF

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ TECHNOSYNTHESE

Применение

Масло для автоматических коробок передач на синтетической основе. Разработано специально для всех современных АКПП (ручной или секвентальный режимы, электронный контроль...), оснащенных блокировкой гидротрансформатора и без. Рекомендуется для АКПП американских производителей: GM, FORD, CHRYSLER..., азиатских: HYUNDAI/KIA, MITSUBISHI, NISSAN, SSANGYONG, SUBARU, TOYOTA..., европейских: BMW, CITROEN, FIAT, MB, PEUGEOT, RENAULT,... Также совместимо с АКПП старого поколения, системами гидроусилителя руля, реверсами кораблей, гидростатическими трансмиссиями, гидравлическими/механическими системами в которых предусмотрено использование жидкостей, соответствующих нормам Dexron (кроме Dexron VI) или Mercon.

Характеристики

Стандарты и спецификации: см. ниже

Motul Multi ATF является высокотехнологичным маслом для автоматических коробок передач и гидроусилителей. Превосходит требования стандартов DEXRON III и MERCON.

- Способствует улучшению топливной экономичности автомобилей с АКПП, за счет снижения трения.
- Снижает вибрацию от двигателя.
- Надежная защита зубчатых тяжело нагруженных передач.
- Ускоряет переключение передач, устраняет рывки при переключении.
- Улучшает работу АКПП при низких температурах.
- Обладает высокой антиокислительной и вязкостно-температурной стабильностью.
- Обладает противоизносными, антикоррозионными и противопенными свойствами.

Рекомендации по применению

Замена производится в соответствии с рекомендациями производителя техники или по собственному усмотрению. Может смешиваться с однотипными маслами.

Физико-химические данные

Цвет, визуально	Красный
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,846
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	8,5 mm ² /s
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	37,5 mm ² /s
Индекс вязкости, ASTM D2270:	214
Температура вспышки, ASTM D 92:	208°C/406°F

Соответствие спецификациям производителей

Acura ATF Z1 (кроме CVT)

Audi (VAG)

G 052 025-A2, G 052 162 A1 / A2, G 052 990 A2,

G 055 025 A2, G 055 005 A2

BMW

LT 71141, LA2634, ETL7045E, ETL8072B,

83 22 9 407 807

Citroën Z 000169756

Daimler-Chrysler ATF +3, ATF +4

Ford

MERCON, MERCON V, MERCON SP,

XT-2-QDX, # XT-5-QM, # XT-6-QSP,

XT-8-QAW, # XT-9-QMM5,

WSS-M2C-195, M2C-924-A

General Motors

GM DEXRON III G, III H, II D, II E

88900925

Honda ATF Z1 (кроме CVT), # 082000-9001

Hyundai Red-1, SP II, SP III

Infiniti ATF FMS, MATIC S, MATIC J

Isuzu ATF Z1 (кроме CVT)

Jaguar M1375.4, JLM 20238

Kia Red-1, # UM040 CH020

Land Rover M1375.4

Lexus ATF WS, ATF Type T-IV, JWS 3324, NWS9638

Mazda JWS 3317, ATF M-V, 6-sp AT

Mercedes Benz

MB 236.3, MB 236.5, MB 236.7, MB 236.9,

MB 236.10, MB 236.11, MB 236.12, A0019892203,

83 22 0 402 413

Mini ASW 3309

Mitsubishi Diamond ATF J2, SP II, SP III, PSF 3

Nissan ATF FMS, MATIC S, MATIC J, MATIC K

Peugeot Z 000169756

Porsche 999.917.547.00 (A2), # 043 205 28

Renault Elfmatic J6, Renaultmatic D2

Saab JWS 3309, # 93 165 147

Saturn T-IV, # 22686186

Subaru # KO410Y0700, ATF HP

Suzuki JWS 3314 / 3317 / 2384K

Toyota

ATF WS, ATF Type T, ATF Type T-IV, JWS 2312D,

JWS 3309, JWS 3324,

08886-81015, # 08886-00405

Volvo # 1161521, # 1161540

VW (VAG) G 052 162, TL52162

Соответствие стандартам

Aisin Warner JWS 3309, JWS 2312D, FF ATF, AW-F21

Allison C4, TES-295

Jalos JASO 1A

Jatco JF613E

Voith G607 (H55.6335XX)

ZF TE-ML 03D / 04D / 09 / 14A / 14B / 16L / 17C