

Fosser ATF Multi

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий

Свойства

- Очень высокий индекс вязкости
- Эффективно воспринимает нагрузку и значительно снижает износ
- Низкая температура застывания
- Отсутствие пенообразования
- Высокая термостойкость
- Надёжная характеристика коэффициента трения
- Отличные вязкостно-температурные характеристики
- Превосходная устойчивость к окислению
- Нейтральна по отношению к обычным уплотнительным материалам

Указания по применению

- Автоматические автомобильные трансмиссии и преобразователи крутящего момента
- Гидрообъёмные передачи
- Рулевые механизмы с усилителем
- Гидравлические системы

Соблюдать инструкции производителя!

Рекомендация*:

Mercon V
Mitsubishi ATF-J2, SP-II / III
Mitsubishi SP, P/N MS991156
Mobil ATF 3309
Nissan/Infinity 402
Nissan/Infinity Matic-D / J / K / W
Porsche P/N 000 043 204 41
Porsche P/N 000 043 205 09
Porsche P/N 000 043 205 28
Porsche P/N 999 917 547 00 (A2)
PSA Peugeot Citroen P/N Z 000169756
Renault Matic D2
Saab 3309 - T-IV
Shell 3403-M115, LA 2634
SSANG YONG DSIH 5M-66
Subaru HP, P/N K0140Y0700
Suzuki 3314/3317
Texaco ETL 7045E / 8072B, N402
Toyota/Lexus/Scion Type D-II/T/T-III/T-IV
Volvo P/N 1161521
Volvo P/N 1161540 / 1161640
Volvo P/N 1273,41
VW/Audi G 052 025 A2, G 052 055
VW/Audi G 052 162 (A1, A2)
VW/Audi G 052 990 (A2), G 055 025 (A2)
VW/Audi US 000 162

Рекомендация*:

Aisin Warner JWS 3309, Allison C-4, TES-295, TES-389, BMW/Mini P/N 81 22 9 400 272/275, BMW/Mini P/N 81 22 9 407 858/859, BMW/Mini P/N 83 22 0 024 249/359,
BMW/Mini P/N 83 22 0 026 922 (BMW 7045 E),
BMW/Mini P/N 83 22 0 402 413, BMW/Mini P/N 83 22 0 403 248/249, BMW/Mini P/N 83 22 7 542 290, BMW/Mini P/N 83 22 9 407 765 (BMW LA 2634),
Chrysler/Dodge/Jeep AS68RC ATF,
Chrysler/Dodge/Jeep ATF +2/ATF +3/ATF +4, Chrysler/Dodge/Jeep SP-III, Daimler/Mercedes MB **236.3/236.5/236.6/236.7/236.8/236.9/236.10/236.11/236.91**, Ford WSS-M2C919-E (Mercon V),
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-2-QDX [M],
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-2-QSM [Syn],
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-5-QM or -DM [V],
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-8-QAW [Premium],
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-9-QMM5 [FNR5],
Ford/Lincoln/Mercury WSS-M2C922-A1, GM Dexron II / II-D / II-E / III-G / III-H, GM/GMC/Opel/Saturn P/N 19 40 700/767, GM/GMC/Opel/Saturn P/N 21005966 (transaxle), GM/GMC/Opel/Saturn P/N 22717466, GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88900925/9986195, GM/GMC/Opel/Saturn T-IV, Type A Suffix A, Jaguar JLM 20238 / 20292 / 21044 / K17, Jaguar WSS-M2C922-A1, Landrover Texaco ETL-7045E, MAN 339 A, Mercon V, Mobil ATF 3309, Porsche P/N 000 043 204 41, Porsche P/N 000 043 205 09, Porsche P/N 999 917 547 00 (A2), PSA Peugeot Citroen P/N Z 000169756, Renault Matic D2, Renk Genuine Oil, Saab 3309 - T-IV, **Shell 3403-M115, LA 2634**, Texaco ETL 7045E / 8072B/N402, Voith H55.6335.XX, Voith Svc Bltn # 013/ 118, Toyota T-III/T-IV, Volvo P/N 1161521, Volvo P/N 1161540, 1161640, Volvo P/N 1273,41, VW/Audi G 052 025/A2, G 052 055, VW/Audi G 052 162 (A1, A2), VW/Audi G 052 990 (A2), G 052 025 (A2), VW/Audi US 000 162, ZF TE-ML 11A / 11B

PRODUCT CERTIFICATE



ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	FOSSER ATF Multi
Плотность при 15°C	DIN 51 757	г/см3	0,850
Вязкость при 40°C	DIN 51 562	мм2/с	38,2
Вязкость при 100°C	DIN 51 562	мм2/с	7,0
Индекс вязкости (VI)	DIN ISO 2909	-	150
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-45
Точка воспламенения СОС	DIN ISO 2592	°C	228
Цвет	-	-	Желтый / красный

Указанные значения могут колебаться в стандартных пределах
Что соответствует требованиям OEM-производителя

09.08.2022



Duran Lubricants & Chemicals GmbH
Rodderheide 3-7
D-33824 Werther

Tel. +49 5203 901510
www.fosser.de
info@durand-oil.com

Health, Safety and Environment -
information is provided for products
in the relevant Safety Data Sheet.

ENDLESS POSSIBILITIES

