



ATF MVS

Beschreibung

ATF MVS Fluid ist ein vielseitig einsetzbares Automatikgetriebe-Fluid welches aus speziellen Komponenten der „Anti-shudder“ Additivtechnologie, optimiert für Personenkraftwagen, hergestellt wird.

ATF MVS wird in einer umfangreichen herstellerübergreifenden Auswahl europäischer und amerikanischer Personenfahrzeughersteller angewendet.

Leistungen

- außergewöhnlich stabiles Oxidationsverhalten.
- dauerhafte Vibrationsdämpfung.
- glattere Flächen im Getriebe über einen langen Zeitraum hinweg.
- ausgezeichnete Korrosions- und Rostschutzeigenschaften.
- geringe Schaumneigung.

Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ GM DEXRON II / II-D / II-E / III-G / III-H
- ◆ 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 ATF+2/ATF+3/ATF+4
- ◆ Chrysler/Dodge/Jeep AS68RC ATF
- ◆ VW/Audi US 000 162
- ◆ Renault Matic D2
- ◆ Porsche P/N 999 917 547 00 (A2)
- ◆ Porsche P/N 000 043 204 41
- ◆ Mobil ATF 3309
- ◆ Shell 3403-M115, LA 2634
- ◆ Chrysler/Dodge/Jeep SP-III
- ◆ Daimler/Mercedes MB 236.5, 236.6, 236.7
- ◆ MB 236.8, 236.9, 236.10, 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]
- ◆ VW/Audi G 052 990 (A2), G 055 025 (A2)
- ◆ FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-9-QMM5 [FNR5]
- ◆ FORD/Lincoln/Mercury WSS-M2C922-A1
- ◆ GM/GMC/Opel/Saturn P/N 19 40 700/767
- ◆ VW/Audi G 052 025 A2, G 052 055
- ◆ ZF TE-ML 11A / 11B
- ◆ Mercon V
- ◆ Renk Genuine Oil
- ◆ PSA Peugeot Citroen P/N Z 000169756
- ◆ VW/Audi G 052 162 (A1, A2)
- ◆ Voith H55.6335.XX
- ◆ MAN 339 A
- ◆ Volvo P/N 1161540 / 1161640
- ◆ 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
- ◆ FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-8-QAW [Premium]
- ◆ Jaguar WSS-M2C922-A1
- ◆ Aisin Warner JWS 3309
- ◆ Land Rover Texaco ETL-7045E
- ◆ Voith Svc Bltn # 013 / 118
- ◆ Porsche P/N 000 043 205 09
- ◆ Volvo P/N 1161521
- ◆ Volvo P/N 1273,41
- ◆ Saab 3309 - T-IV
- ◆ Texaco ETL 7045E / 8072B, N402



Typische Werte	Methode	Einheit	ATF MVS
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	848
Farbe	Visuell		rot
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	38.2
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	7.0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		150
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	228

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

VOLUMEN	1 ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
---------	-------	------	-------	--------	--------	---------

VERPACKUNG	1 Box 12 Pcs	1 Box 4 Pcs	1 Box 3 Pcs	1 Pc Can	1 Pc Trommel	1 Pc Trommel
------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	-----------------	-----------------