



Swd Rheinol ATF MULTI - HV

AUTOMATIKGETRIEBE-FLUID

Produktbeschreibung

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

Anwendung

Swd Rheinol ATF Multi - HV wird in einer umfangreichen herstellerübergreifenden Auswahl europäischer und amerikanischer Personenfahrzeughersteller angewendet.

Eigenschaften

Swd Rheinol ATF Multi - HV bietet folgende Vorteile:

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

Spezifikation / Empfehlung

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



Swd Rheinol ATF MULTI - HV

AUTOMATIKGETRIEBE-FLUID ATF

Richtwerte

| Swd Rheinol ATF MULTI - HV | Einheit | Kennwert | Methode |
|-----------------------------|--------------------|--------------|--------------|
| Dichte bei 15°C | kg/m ³ | 848 | DIN 51 757 |
| Farbe | | rot | Visuell |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 38,2 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 7,0 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex | | 150 | DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | °C | -45 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 228 | DIN ISO 2592 |
| Warensorten-Nummer : | | 32846 | |

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
Am Schlütershof 26
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 31919-0
Fax: 0203 / 3191999