

Swd Rheinol ATF DX VI - LV

AUTOMATIKGETRIEBE-FLUID ATF

Produktbeschreibung

Swd Rheinol ATF DX VI - LV - ist ein niedrig viskoses Automatikgetriebe- Fluid welches auf einer herausragenden Additivtechnologie basiert. Diese ist optimiert für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge.

Anwendung

Swd Rheinol ATF DX VI - LV wird in einer umfangreichen herstellerübergreifenden Auswahl europäischer, amerikanischer und asiatischer Personenfahrzeughersteller angewendet.

Eigenschaften

Swd Rheinol ATF DX VI - LV bietet folgende Vorteile:

- außergewöhnlich stabiles Oxidationsverhalten
- niedrige Viskosität für optimal Kraftstoffeinsparung
- glattere Flächen im Getriebe über einen langen Zeitraum hinweg
- ausgezeichnete Korrosions- und Rostschutzeigenschaften
- geringe Schaumneigung

Spezifikation / Empfehlung

- | | |
|--|---|
| ❖ DEXRON VI | ❖ Hyundai/Kia P/N 040000C90SG |
| ❖ Aisin Warner AW-1 | ❖ Hyundai/Kia SP-IV / SPH-IV |
| ❖ Aisin Warner AW F8FXX | ❖ Jaguar Fluid 8432 |
| ❖ Aisin Warner JWS 3324 | ❖ JASO M315, Class 1A |
| ❖ Bentley P/N PY112995PA | ❖ Land Rover P/N TYK500050, LR0022460 |
| ❖ BMW/Mini P/N 83 22 0 142 516 | ❖ Maserati P/N 231603 |
| ❖ BMW/Mini P/N 83 22 0 397 114 | ❖ Mazda FW 6A EL, FW 6AX EL |
| ❖ BMW/Mini P/N 83 22 2 163 514 (BMW 8072 B) | ❖ Mazda FZ |
| ❖ Chrysler/Dodge/Jeep P/N 05127382AA | ❖ Mercon LV |
| ❖ Chrysler/Dodge/Jeep P/N 68043742AA | ❖ Mitsubishi ATF-J3 |
| ❖ Daimler / Mercedes MB 236.12, 236.14, 236.41 | ❖ Mitsubishi SP-IV |
| ❖ FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-10-QLV [LV] | ❖ Nissan/Infinity Matic-S |
| ❖ FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-6-QSP or -DSP [SP] | ❖ Porsche P/N 000 043 304 00 |
| ❖ GM/GMC/Opel/Saturn AW1 | ❖ Saab P/N 93 165 147 - AW-1 |
| ❖ GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88863400, 88863401 | ❖ Shell 3353, Shell 134, Shell 1375.4 |
| ❖ Honda/Acura DW-1 | ❖ Toyota/Lexus/Scion WS |
| ❖ Honda 082000-9017 (ATF Type 3.1) | ❖ VW/Audi G 052 533, G 055 005 (-A, A2) |
| ❖ Hyundai/Kia NWS-9638 T-5 | ❖ VW/Audi G 055 540 (A2) |

Richtwerte

Swd Rheinol ATF DX VI - LV	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	841	DIN 51 757
Farbe		rot	Visuell
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	27,1	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	5,6	DIN 51 562
Viskositätsindex		157	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592

Warensorten-Nummer :	32847
-----------------------------	--------------

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 / 3191998