

ATF DEXRON VI

Beschreibung

ATF Dexron VI ist ein niedrig viskoses Automatikgetriebe- Fluid welches auf einer heraus-ragenden Additivtechnologie basiert. Diese ist optimiert für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge.

ATF Dexron VI wird in einer umfangreichen herstellerübergreifenden Auswahl europäischer, amerikanischer und asiatischer Personenfahrzeughersteller angewendet.

Leistungen

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

Spezifikation/Empfehlungen

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



Typische Werte	Methode	Einheit	ATF Dexron VI
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	841
Farbe	Visuell		rot
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	27.1
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	5.6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		157
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	226

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