

ATF 6 HP

Beschreibung

ATF 6 HP ist ein niedrig viskoses Automatikgetriebe- Fluid welches auf einer heraus-ragenden Additivtechnologie basiert. Diese ist optimiert für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge. **ATF 6 HP** wird in einer umfangreichen herstellerübergreifenden Auswahl europäischer, amerikanischer und asiatischer Personenfahrzeughersteller angewendet.

Leistungen

- außergewöhnlich stabiles Oxidationsverhalten.
- niedrige Viskosität für optimal Kraftstoffeinsparung.
- glattere Flächen im Getriebe über einen langen Zeitraum hinweg.
- ausgezeichnete Korrosions- und Rostschutzeigenschaften.
- 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
- ◆ Daimler / Mercedes MB 236.12, 236.14, 236.41
- ◆ 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
- ◆ Honda/Acura DW-1
- ◆ Mazda FZ
- ◆ Mercon LV
- ◆ Mitsubishi ATF-J3
- ◆ Mitsubishi SP-IV
- ◆ Nissan/Infinity Matic-S
- ◆ Maserati P/N 231603
- ◆ Jaguar Fluid 8432
- ◆ JASO M315, Class 1A
- ◆ Toyota/Lexus/Scion WS
- ◆ VW/Audi G 055 540 (A2)
- ◆ VW/Audi G 052 533, G 055 005 (-A, A2)



Typische Werte	Methode	Einheit	ATF 6 HP
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	844
Farbe	Visuell		Rot
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	26.4
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	5.6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		160
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
------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	-----------------	-----------------