

# **MOTUL** TRANS ATF VI

**SYNTHESE-TECHNOLOGIE HIGH PERFORMANCE ATF**



## **KURZBESCHREIBUNG**

MOTUL TRAN ATF VI ist ein high Performance ATF und wurde speziell nach den GM-DEXRON VI bzw. MERCON LV Anforderungen formuliert und kann in modernen Automatikgetrieben verwendet werden, welche zusätzlich über manuelle, elektronisch gesteuerte bzw. sequenzielle Schaltmöglichkeiten verfügen, mit oder ohne Wandlerüberbrückungskupplung. Ebenfalls in Verteilergetrieben, Servolenkungssystemen bzw. älteren Stufenautomatikgetrieben einsetzbar.

## **PERFORMANCE / SPEZIFIKATIONEN / STANDARDS**

Siehe Spezifikationsblatt (Rückseite)

## **BESONDERE VORTEILE**

- ▶ Schnelles Ansprechverhalten ermöglicht exzellente Fahrdynamik mit nur minimaler Zugkraftunterbrechung.
- ▶ Leichtlauf-Automatikgetriebeöl mit deutlich abgesenkter Viskosität im Vergleich zu herkömmlichen Automatikgetriebeölen
- ▶ Erleichtert Schaltvorgänge bei niedrigen Außentemperaturen.
- ▶ Reibungsverluste und Kraftstoffverbrauch werden reduziert.
- ▶ Optimale Schmierfilmstabilität bei hohen Temperaturen.
- ▶ Hohe Scherstabilität und perfekter Schutz auch bei verlängerten Wechselintervallen
- ▶ Extrem hohe thermische Stabilität und perfekte Alterungsbeständigkeit.
- ▶ Verhindert Verschleiß, Korrosion und Aufschäumen.
- ▶ Spezielle Additivierung verhindert Vibrationen und ermöglicht komfortables Schalten. Mischbar mit allen DEXRON-Spezifikationen.

## **EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE**

Ölwechselintervall: gemäß den Vorgaben des Herstellers. Mischbar mit gleichartigen Produkten. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten! Bei Befüllung der Getriebeeinheit ist unbedingt auf eine korrekte Füllmenge zu achten.

## **EIGENSCHAFTEN**

Farbe	(visuell)	transparent
Dichte bei 20°C	ASTM D 1298	0,842
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	30,6 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	6,12 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	152
Flammpunkt	ASTM D 92	216°C

## **LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN**

12 x 1 l-Plastikdose / 20 l-Kanister / 60 l-Fass



Hersteller	OE-Nummer / Spezifikation
Acura	ATF Z1 (außer CVTs), ATF DW-1 (außer CVTs), 08200-9008A, 08200-9009A, 08266-99964
Audi	G 055 005 A1 / A2 / A6, G 055 162 A1 / A2 / A6, G 055 540 A1 / A2 / A6, G 060 162 A1 / A2 / A6
Bentley	PY112995PA
BMW	ATF 3+, L12108, 83 22 0 142 516, 83 22 2 152 426, 81 22 9 400 275, 81 22 9 407 738, 83 22 0 397 114, 83 22 0 403 248, 83 22 0 403 249, 83 22 0 432 807, 83 22 9 407 858, 83 22 9 407 859
Chrysler / Daimler-Chrysler	ATF +3, ATF +4, MS-9602, 68157995AA, 68157995AB, 68218057CA, 68218058CA, 68218054CA, 68218925AA, SP IV Automatic Transmission Fluid 68171866AA, 68171869AA, DEXRON®-VI AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID 68043742AB
Ford	MERCON LV, MERCON ULV, XT-10-QLVC
General Motors	GM DEXRON VI, DEXRON III H, DEXRON II D, 9986153, 88861003, GM DEXRON HP ATF, 9986333, GMW16444, GM1940184, GM93165414
Honda	ATF Z1 (außer CVTs), 082000-9001, 08266-9904, 08266-99907, 08200-9005 ATF DW-1 (außer CVTs), ATF-11 B2618-OLE-025 ATF-TYPE 3.1 08200-9017
Hyundai	SP-IV, 040000C90SG, 00232-1904/04500-00115, SP-IV-RR, SP-IV M
Infiniti	MATIC S, MATIC K, MATIC J, MATIC D
Isuzu	WSI
Jaguar	Jaguar Fluid 8432, 02JDE 26444
Kia	SP-IV, SP-IV-RR, SP-IV M
Land Rover	TYK500050, LR023288, LR023289
Lexus	ATF type WS, ATF Type T-IV, JWS 3324, NWS 9638, 00289-ATFWS, 08886-02303, 08886-02305, 08886-80803
Maserati	231603, M1375.4
Mazda	ATF FZ, MERCON LV, 0000-77-122E-01
Mercedes-Benz	MB 236.12 (A 001 989 45 03), MB 236.14 (A 001 989 68 03), MB 236.15 [ohne FE Potenzial] (A 001 989 77 03, A 001 989 78 03), MB 236.41
Mitsubishi	Diamond ATF SP II, SP III, ATF-MA1 # MZ320762, ATF SP-IV, ATF SPH-IV
Nissan	MATIC S, KLE24-00002, 999MP-MTS00P, MATIC K, MATIC J, MATIC D
Porsche	000 043 304 00
PSA-Gruppe	RP 9734 R7 für EAT6 Getriebe
Ssangyong	DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3
Toyota	ATF type WS, ATF Type T-IV, JWS 3324, NWS 9638, 00289-ATFWS, 08886-02303, 08886-02305, 08886-80803
VW	G 055 005 A1 / A2 / A6, G 055 162 A1 / A2 / A6, G 055 540 A1 / A2 / A6, G 060 162 A1 / A2 / A6
Standards	Spezifikation
Aisin Warner	AW-1
Allison	C-4
Jalos	JASO 1A
ZF	M1375

<b>Produkte</b>	<b>Name / Spezifikation</b>
AML	4G4319A509/AA/S
Shell	M-1375.4, M1375.6, L-12108
ZF	Lifeguardfluid 6, Lifeguardfluid 6+, Lifeguardfluid 8