

MOTUL TRANS ATF VI

**Fluid für Automatikgetriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung,
Servolenkung, Drehmomentwandler und Hydrauliksysteme
Synthese-Technologie**

ANWENDUNGSHINWEISE

Leichtlauf-Automatikgetriebeöl, das speziell nach den Opel GM Dexron VI bzw. Ford Mercon LV Anforderungen formuliert wurde. Es kann in modernen Automatikgetrieben verwendet werden, die zusätzlich über manuelle, elektronisch gesteuerte bzw. sequenzielle Schaltmöglichkeiten verfügen, mit oder ohne Wandlerüberbrückungskupplung. Ebenfalls einsetzbar in Verteilergetrieben, Servolenkungssystemen bzw. älteren Stufenautomatikgetrieben. Nicht für CVT-Getriebe verwenden!
Neutrale Farbe.

PERFORMANCE

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.



MOTUL TRANS ATF VI

Fluid für Automatikgetriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung,
Servolenkung, Drehmomentwandler und Hydrauliksysteme
Synthese-Technologie

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Bräunlich
Dichte bei 20°C		0.843
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	30.5 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	6.1 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	152.0
Flammpunkt	ASTM D92	217.0 °C / 423.0 °F

**Fluid für Automatikgetriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung,
Servolenkung, Drehmomentwandler und Hydrauliksysteme
Synthese-Technologie**

OE-PERFORMANCE	
ACURA	08200-9008A, 08200-9009A, 08200-9016A, 08266-99964, ATF DW-1 (except CVTs), ATF Z1 (except CVTs)
ALLISON TRANSMISSION	C-4
AUDI	G 052 533, G 053 001, G 053 001 A2, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162, G 060 540 A2
BENTLEY	PY112995PA
BMW	83 22 0 142 516, 83 22 0 397 114, 83 22 0 403 248, 83 22 0 403 249, 83 22 0 432 807, 83 22 2 152 426, 83 22 2 163 514, 83 22 2 289 720, 83 22 2 305 396 (ATF2), 83 22 2 305 397, 83 22 2 355 599, 83 22 2 355 601, 83 22 2 413 477 (ATF7), 83 22 9 400 275, 83 22 9 407 738, 83 22 9 407 858, 83 22 9 407 859, 883 22 5 A28 F03 (ATF8), ATF 3+, ATF6, L12108
BRILLIANCE	ATF PTF-1
CHRYSLER	68043742AB, 68157995AA, 68157995AB, 68171866AA, 68171869AA, 68218054CA, 68218057CA, 68218058CA, 68218925AA, ATF+3, ATF+4, DEXRON VI Automatic Transmission Fluid, MS 90030-A5, MS 9602, SP IV Automatic Transmission Fluid
CITROËN	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
DAIMLER	68043742AB, 68157995AA, 68157995AB, 68171866AA, 68171869AA, 68218054CA, 68218057CA, 68218058CA, 68218925AA, ATF+3, ATF+4, DEXRON VI Automatic Transmission Fluid, MS 9602, SP IV Automatic Transmission Fluid
DS (CAPSA)	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
FIAT	9.55550-AV5 for ZF automatic gearbox with 8 and 9 speed
FORD	MERCON LV, MERCON ULV, WSS-M2C922-A1, WSS-M2C949-A, XT-10-QLVC, XT-6-QSP (SP)
GENERAL MOTORS	19256039, 88861003, 88861003, 88861004, 88863400, 88863401, 9986153, 9986333, AW-1, Dex HP, GM 1940184, GM 93165414, GM DEXRON HP ATF, GM DEXRON II D, GM DEXRON III H, GM DEXRON ULV ATF, GM DEXRON VI, GMW16444, GMW16974, WS
HONDA	082000-9001, 08200-9008, 08200-9016-A, 08200-9017, 08266-9904, 08266-99907, ATF-11, ATF DW-1 (except CVTs), ATF-TYPE 3.1, ATF Z1 (except CVTs), B2618-OLE-025, Type 3.0
HYUNDAI	00232-1904, 040000C90SG, 04500-00115, NWS-9638, SP4-M1, SPH-IV, SP-IV, SP-IV M, SP-IV-RR, WS
INFINITI	MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S
ISUZU	Besco ATF III, SCS, WSI
JAGUAR	02JDE 26444, Fluid 8432
KIA	NWS-9638, SP4-M1, SPH-IV, SP-IV, SP-IV M, WS
LAND ROVER	LR023288, LR023289, TYK500050

**Fluid für Automatikgetriebe mit Wandlerüberbrückungskupp-
lung,
Servolenkung, Drehmomentwandler und Hydrauliksysteme
Synthese-Technologie**

LEXUS	00289-ATFWS, 08886-02303, 08886-02305, 08886-80803, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638
MASERATI	231603, M-1375.4
MAZDA	0000-77-122E-01, ATF FZ, MERCON LV
MERCEDES-BENZ	A 001 989 45 03, A 001 989 68 03, A 001 989 77 03, A 001 989 78 03, MB 236.12, MB 236.14, MB 236.15 (except FE benefits), MB 236.41, P/N 0029890603
MINI	BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)
MITSUBISHI	4030401, ATF-J3, ATF-MA1, ATF SPH-IV, ATF SP-IV, Diamond ATF SP II, Diamond Queen ATF-PA, MZ320762, MZ320775, SP III
NISSAN	999MP-MPT10P, 999MP-MTS00P, KLE24-00002, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC P, MATIC S, MATIC W
PEUGEOT	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
PORSCHE	000 043 304 00
SAAB	93 165 147
SSANGYONG	DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3
SUBARU	ATF-WS
SUZUKI	MATIC S
TOYOTA	00289-ATFWS, 08886-02303, 08886-02305, 08886-80803, ATF FZ, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638
VOLVO	31 256 774, 31 256 775
VW	G 052 533, G 053 001, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162, G 060 540 A2
ZF	AA01 500 001, Lifeguard 6, Lifeguard 6 Plus, Lifeguard 8, Lifeguard 9, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, S671 090 255, S671 090 281, S671 090 312, TE-ML 11
PRODUKTE	
AISIN	ATF-0WS (except CVTs), AW-1, AW-2
AML	4G4319A509 / AA / S
FUCHS	ATF 3292, ATF 4400, ATF 6000 SL
JALOS	Class 1A-LV, M315
JATCO	1A
MOPAR PARTS	68218925AA
PETRONAS LUBRICANTS	Tutela Transmission AS8
PSA Groupe	AW-1, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
SHELL	L-12108, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6
ZF	AA01 500 001, Lifeguard 6, Lifeguard 6 Plus, Lifeguard 8, Lifeguard 9, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, S671 090 255, S671 090 281, S671 090 312, TE-ML 11