

TRANS ATF VI

ATF mit niedriger Viskosität für Antriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung
Verteilergetriebe und Servolenkung
Neutrale Farbe
Vollsynthetisch

ANWENDUNGSHINWEISE

Vollsynthetisches 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

Schnelles Ansprechverhalten ermöglicht exzellente Fahrdynamik mit nur minimaler Zugkraftunterbrechung.

Leichtlauf-Automatikgetriebefluid 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.



TRANS ATF VI

ATF mit niedriger Viskosität für Antriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung
Verteilergetriebe und Servolenkung
Neutrale Farbe
Vollsynthetisch

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Bräunlich
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.842
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	30.6 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	6.1 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	152.0
Flammpunkt	ASTM D92	216.0 °C / 421.0 °F

TRANS ATF VI

ATF mit niedriger Viskosität für Antriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung
Verteilergetriebe und Servolenkung
Neutrale Farbe
Vollsynthetisch

OE-PERFORMANCE	
ACURA	08200-9008A, 08200-9009A, 08266-99964, ATF DW-1 (except CVTs), ATF Z1 (except CVTs)
ALLISON TRANSMISSION	C-4
AUDI	G 053 001, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162
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 2 413 477 (ATF7), 83 22 9 400 275, 83 22 9 407 738, 83 22 9 407 858, 83 22 9 407 859, ATF 3+, 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	AW-1, 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)	AW-1, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
FIAT	9.55550-AV5 for ZF automatic gearbox with 8 and 9 speed
FORD	MERCON LV, MERCON ULV, XT-10-QLVC
GENERAL MOTORS	88861004, 9986153, 9986333, GM 1940184, GM 93165414, GM DEXRON HP ATF, GM DEXRON II D, GM DEXRON III H, GM DEXRON ULV ATF, GM DEXRON VI, GMW16444
HONDA	082000-9001, 08200-9005, 08200-9005, 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, SP-IV, SP-IV M, SP-IV-RR
INFINITI	MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S
ISUZU	Besco ATF III, WSI
JAGUAR	02JDE 26444, Fluid 8432
KIA	SP-IV, SP-IV M
LAND ROVER	LR023288, LR023289, TYK500050
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 236.16 (Except FE benefits), MB 236.17 (Except FE benefits), MB 236.41

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.

**ATF mit niedriger Viskosität für Antriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung
Verteilergetriebe und Servolenkung
Neutrale Farbe
Vollsynthetisch**

MINI	BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)
MITSUBISHI	ATF-MA1, ATF SPH-IV, ATF SP-IV, Diamond ATF SP II, MZ320762, SP III
NISSAN	999MP-MTS00P, KLE24-00002, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S
PEUGEOT	AW-1, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
PORSCHE	000 043 304 00
SSANGYONG	DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3
TOYOTA	00289-ATFWS, 08886-02303, 08886-02305, 08886-80803, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638
VW	G 053 001, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162
ZF	Lifeguard 6, Lifeguard 6 Plus, Lifeguard 8, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, S671 090 255, S671 090 281, S671 090 312, TE-ML 11
PRODUKTE	
AISIN	AW-1
AML	4G4319A509 / AA / S
FUCHS	ATF 3292, ATF 4400, ATF 6000 SL
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	Lifeguard 6, Lifeguard 6 Plus, Lifeguard 8, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, S671 090 255, S671 090 281, S671 090 312, TE-ML 11