

MULTI ATF DE

**ATF für Antriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung
Verteilergetriebe und Servolenkung
Synthese-Technologie**

ANWENDUNGSHINWEISE

Fluid für Automatikgetriebe und Servolenkungssysteme. Multifunktionsautomatikgetriebeöl, kann in fast allen konventionellen Automatikgetrieben mit Schaltgruppen eingesetzt werden. Nicht für CVT Automatikgetriebe geeignet. Produkt mit sehr breiter Herstellerabdeckung.

PERFORMANCE

Kann in allen Automatikgetrieben, außer CVT-Getrieben eingesetzt werden.
Optimales Kaltfließverhalten erleichtert Schaltvorgänge bei niedrigen Außentemperaturen.

Schnelles Ansprechverhalten ermöglicht schnelle und präzise Schaltvorgänge.
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**

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Rot
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.845
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	36.2 mm ² /s

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.



MULTI ATF DE

**ATF für Antriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung
Verteilergetriebe und Servolenkung
Synthese-Technologie**

Viskosität bei 100°C	ASTM D445	7.6 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	185.0
Flammpunkt	ASTM D92	218.0 °C / 414.0 °F

**ATF für Antriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung
Verteilergetriebe und Servolenkung
Synthese-Technologie**

OE-PERFORMANCE	
ACURA	ATF Z1 (except CVTs)
ALLISON TRANS-MISSION	C-4, TES-295
AUDI	G 052 025, G 052 162, G 052 990, G 055 005, G 055 025, Tip-tronic
BENTLEY	PY112995PA
BMW	81 22 9 400 272, 83 22 0 142 516, 83 22 0 402 413, 83 22 2 305 396 (ATF2), 83 22 9 407 765, 83 22 9 407 807, ATF2, ETL 7045E, ETL 8072B, LA2634, LT 71141
CHRYSLER	ATF+, ATF+2, ATF+3, ATF+4, MS 7176, MS 7176D, MS 7176E, MS 9602
CITROËN	9730 AC, 9735-EJ, JWS 3309, Z 000169756
DAIMLER	ATF+3, ATF+4
DS (CAPSA)	9730 AC, 9735-EJ, JWS 3309, Z 000169756
FIAT	9.55550-AV1, 9.55550-AV2, 9.55550-AV4
FORD	M2C138-CJ, MERCON, MERCON SP, MERCON V, WSA-M2C195-A, WSS-M2C924-A, XT-2-QDX, XT-5-QM, XT-6-QSP, XT-8-QAW, XT-9-QMM5
FUCHS	TITAN 3353, TITAN ATF 4400
GENERAL MOTORS	19256039, 1940771, 1940773, 88861950, 88861951, 88900925, GM DEXRON II D, GM DEXRON II E, GM DEXRON III G, GM DEXRON III H
HONDA	082000-9001, ATF DW-1 (except CVTs), ATF Z1 (except CVTs)
HYUNDAI	040000C90SG, ATF 9638, Red-1, SP II, SP III
INFINITI	ATF FMS, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S, MATIC W
ISUZU	ATF Z1 (except CVTs), H50235, SCS
JAGUAR	Fluid 8432, JLM 20237, JLM 20238, M-1375.4
KIA	ATF SP-3, Red-1, SP III, UM040 CH020
LAND ROVER	M-1375.4, STC 4863, TYK500050
LEXUS	ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638
MASERATI	231603
MAZDA	6-sp AT, ATF F-1, ATF M-V, JWS 3317
MERCEDES-BENZ	A 001 989 22 03, MB 236.10, MB 236.11, MB 236.12, MB 236.3, MB 236.5, MB 236.7, MB 236.9
MINI	83 22 0 402 413, ASW 3309
MITSUBISHI	ATF-J2, ATF-J3, ATF-PA, AYC Fluid, Diamond (USA) / Dia Queen PSF, PSF 3, SP II, SP III
NISSAN	ATF D3M, ATF FMS, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S, MATIC W
PEUGEOT	9730 AC, 9735-EJ, JWS 3309, Z 000169756
PORSCHE	043 205 28, 999 917 547 00 (A2)
RENAULT	DP0, Elfmatic J6, matic D2, matic D3

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 für Antriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung
Verteilergetriebe und Servolenkung
Synthese-Technologie**

ROLLS-ROYCE	PL 31493PA
SAAB	93 165 147, JWS 3309
SATURN	22686186, T-IV
SUBARU	ATF HP, KO410Y0700, SKU: SOA868V9241
SUZUKI	JWS 2384K, JWS 3314, JWS 3317
TOYOTA	08886-00405, 08886-81015, ATF D-III, ATF Type T, ATF Type T-II, ATF Type T-III, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 2312D, JWS 3309, JWS 3324, LF
VOITH	G607 (H55.6335xx)
VOLVO	1161521, 1161540, 97340, 97342
VW	G 052 025, G 052 162, G 052 990, G 055 005, G 055 025, TL 52 162
ZF	Lifeguard 5, Lifeguard 6, S671 090 170, S671 090 255, TE-ML 03D, TE-ML 04D, TE-ML 09, TE-ML 14A, TE-ML 14B, TE-ML 16L, TE-ML 17C
PRODUKTE	
AISIN	AW-F21, CLIP, FF ATF, JWS 2312D, JWS 3309
AML	4G4319A509 / AA / S
APPOLLOIL	ATF Red-1K
CASTROL	Transmax J, Transmax Z
ESSO	ATF LT 71141, JWS 3314
IDEMITSU	ATF HP, K17
JATCO	1A, JF613E
MOBIL	ATF 3309, ATF 3317
PETRONAS LUBRICANTS	Tutela GI-V, Tutela GI-VI, Tutela Transmission Force4
PSA Groupe	9730 AC, 9735-EJ, JWS 3309, Z 000169756
SHELL	3403(-M115), ATF 3353, LA2634, M-1375.4
TEXACO	ETL 7045E, ETL 8072B, N402
TOTAL	ATF H50235, Fluide AT 42
ZF	Lifeguard 5, Lifeguard 6, S671 090 170, S671 090 255, TE-ML 03D, TE-ML 04D, TE-ML 09, TE-ML 14A, TE-ML 14B, TE-ML 16L, TE-ML 17C