

**MULTI ATF**

**ATF für Antriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung  
Verteilergetriebe und Servolenkung  
Vollsynthetisch**

**APLICAÇÕES**

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.

**PRESTAÇÕES**

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.

**RECOMENDAÇÕES**

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

**CARACTERÍSTICAS  
TECNICAS**

Farbe	Visual	Vermelho
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.845

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

As especificações dos produtos são definitivos da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - +34932081130 - sat@es.motul.com -



## MULTI ATF

**ATF für Antriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung  
Verteilergetriebe und Servolenkung  
Vollsynthetisch**

Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	36.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	7.6 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	185.0
Punto de inflamación	ASTM D92	218.0 ° C / 414.0 ° F

**ATF für Antriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung  
Verteilergetriebe und Servolenkung  
Vollsynthetisch**

OE PERFORMANCES	
<b>ACURA</b>	ATF Z1 (except CVTs)
<b>ALLISON TRANS-MISSION</b>	C-4, TES-295
<b>AUDI</b>	G 052 025, G 052 162, G 052 990, G 055 005, G 055 025, Tip-tronic
<b>BENTLEY</b>	PY112995PA
<b>BMW</b>	81 22 9 400 272, 83 22 0 142 516, 83 22 0 402 413, 83 22 2 305 396, 83 22 9 407 765, 83 22 9 407 807, ATF2, ETL 7045E, ETL 8072B, LA2634, LT 71141
<b>CHRYSLER</b>	ATF+, ATF+2, ATF+3, ATF+4, MS 9602, MS 7176, MS 7176D, MS 7176E
<b>CITROËN</b>	9730 AC, 9735-EJ, JWS 3309, Z 000169756
<b>DAIMLER</b>	MS 9602, ATF+3, ATF+4
<b>DS (CAPSA)</b>	9730 AC, 9735-EJ, JWS 3309, Z 000169756
<b>FIAT</b>	9.55550-AV1, 9.55550-AV2, 9.55550-AV4
<b>FORD</b>	M2C 138 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
<b>FUCHS</b>	TITAN 3353, TITAN ATF 4400
<b>GENERAL MOTORS</b>	19256039, 1940771, 1940773, 88861950, 88861951, 88900925, GM DEXRON II D, GM DEXRON II E, GM DEXRON III G, GM DEXRON III H
<b>HONDA</b>	082000-9001, ATF DW-1 (except CVTs), ATF Z1 (except CVTs)
<b>HYUNDAI</b>	040000C90SG, ATF 9638, Red-1, SP II, SP III
<b>INFINITI</b>	ATF FMS, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S, MATIC W
<b>ISUZU</b>	ATF Z1 (except CVTs), H50235, SCS
<b>JAGUAR</b>	Fluid 8432, JLM 20237, JLM 20238, M-1375.4
<b>KIA</b>	Red-1, SP-3, SP III, UM040 CH020
<b>LAND ROVER</b>	Fluid 8432, JLM 20237, JLM 20238, M-1375.4, M-1375.4, STC 4863, TYK500050
<b>LEXUS</b>	08886-00405, 08886-81015, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3309, JWS 3324, LF, NWS 9638
<b>MASERATI</b>	231603, M-1375.4
<b>MAZDA</b>	6-sp AT, ATF F-1, ATF M-V, JWS 3317
<b>MERCEDES-BENZ</b>	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
<b>MINI</b>	83 22 0 402 413, ASW 3309
<b>MITSUBISHI</b>	ATF-J2, ATF-J3, ATF-PA, AYC Fluid, Diamond Queen PSF (USA), PSF 3, SP II, SP III
<b>NISSAN</b>	ATF D3M, ATF FMS, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S, MATIC W
<b>PEUGEOT</b>	9730 AC, 9735-EJ, JWS 3309, Z 000169756

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

As especificações dos produtos são definitivas da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - +34932081130 - sat@es.motul.com -

**motul.com**

**ATF für Antriebe mit Wandlerüberbrückungskupplung  
Verteilergetriebe und Servolenkung  
Vollsynthetisch**

<b>PORSCHE</b>	043 205 28, 999 917 547 00 (A2)
<b>RENAULT</b>	DP0, Elfmatic J6, matic D2, matic D3
<b>ROLLS-ROYCE</b>	PL 31493PA
<b>SAAB</b>	93 165 147, JWS 3309
<b>SATURN</b>	22686186, T-IV
<b>SUBARU</b>	ATF HP, KO410Y0700, SKU: SOA868V9241
<b>SUZUKI</b>	JWS 2384K, JWS 3314, JWS 3317
<b>TOYOTA</b>	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
<b>VOITH</b>	G607 (H55.6335xx)
<b>VOLVO</b>	1161521, 1161540, 97340, 97342
<b>VW</b>	G 052 025, G 052 162, G 052 990, G 055 005, G 055 025, TL 52 162
<b>ZF</b>	Lifeguard 5, Lifeguard 6, M-1375.4, 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
<b>PRODUCTS</b>	
<b>AISIN</b>	AW-F21, CLIP, FF ATF, JWS 2312D, JWS 3309
<b>AML</b>	4G4319A509 / AA / S
<b>APPOLLOIL</b>	ATF Red-1K
<b>CASTROL</b>	Transmax J, Transmax Z
<b>ESSO</b>	ATF LT 71141, JWS 3314
<b>IDEMITSU</b>	ATF HP, K17
<b>JATCO</b>	1A
<b>MOBIL</b>	ATF 3309, ATF 3317
<b>PETRONAS LUBRICANTS</b>	Tutela GI-V, Tutela GI-VI, Tutela Transmission Force4
<b>PSA Groupe</b>	9730 AC, 9735-EJ, JWS 3309, Z 000169756
<b>SHELL</b>	3403(-M115), ATF 3353, LA2634, M-1375.4
<b>TEXACO</b>	ETL 7045E, ETL 8072B, N402
<b>TOTAL</b>	ATF H50235, Fluide AT 42
<b>ZF</b>	Lifeguard 5, Lifeguard 6, M-1375.4, 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