

MOTUL TRANS ATF

Fluido para transmissão automática com embreagem deslizante, direção assistida conversores de binario, e sistema hidráulico 100% Sintetico

USO

Lubrificante de altas prestações 100% Sintético, especialmente desenhado para todas as caixas de velocidades automáticas modernas (em modo manual ou sequencial, com controlo eletrónico...) equipadas de um sistema de bloqueio de turbina.

Especialmente desenvolvido para as caixas de velocidades automáticas de construtores Americanos GM, FORD, CHRYSLER..., Asiáticos HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, TOYOTA, NISSAN, SSANGYONG, SUBARU, TOYOTA..., ou Europeus BMW, CITROËN, FIAT, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT, ... Recomendado também para as caixas de velocidades automáticas de geração anterior, conversores, direções assistidas, transmissões hidrostáticas e sistemas hidráulicos ou mecânicos, onde as normas DEXRON (exceto DEXRON VI) ou MERCON sejam exigidas.

PRESTAÇÕES

MOTUL TRANS ATF é um produto 100% sintético de alta tecnologia que supera as exigências DEXRON III / MERCON convencionais.

Graças à sua formulação, exclusiva e dedicada, TRANS ATF:

- Permite reduzir o consumo de combustível dos veículos equipados com caixas de velocidades automáticas reduzindo fricções sobre os trens de engrenagens epicíclicas.
- Evita a "vibração" da embraiagem e volante motor pela melhoria de fricção do acoplador (deslizamento uniforme e limitado) da turbina.
- Protege as cada vez mais numerosas engrenagens, mais compactas e com mais carga.
- Melhor reação da caixa de velocidades, passagens de caixa mais suaves e rápidas.
- Melhor funcionamento da caixa de velocidades a frio.
- Produto de longa duração com uma maior resistência à oxidação e uma maior estabilidade do filme lubrificante a altas temperaturas.
- Anti desgaste, Anti corrosão, Anti espuma.



MOTUL TRANS ATF

Fluido para transmissão automática com embreagem deslizante, direção assistida conversores de binario, e sistema hidráulico 100% Sintetico

RECOMENDAÇÕES

Pode misturar-se com óleos do mesmo tipo.

Intervalo de manutenção: Segundo preconização do construtor e adaptado à sua própria utilização.

PROPRIEDADS

Farbe	Visual	Âmbar
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.845
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	36.2 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	7.6 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	185.0
Punto de inflamación	ASTM D92	218.0 ° C / 414.0 ° F

Fluido para transmissão automática com embreagem deslizante, direção assistida conversores de binario, e sistema hidráulico 100% Sintetico

DESEMPENHO OE	
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

Nós nos reservamos o direito de modificar as características gerais de nossos produtos para oferecer aos nossos clientes o benefício dos mais recentes avanços tecnológicos. As especificações serão definitivas a partir da data da encomenda, sujeitas às nossas condições gerais de venda e garantia. 08/21

**Fluido para transmissão automática com embreagem deslizante,
direção assistida
conversores de binario, e sistema hidráulico
100% Sintetico**

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
PRODUTOS	
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