

ATF VI

Fluido de Baixa Viscosidade para Câmbios Automáticos com Embreagem de Bloqueio do Conversor de Torque. Compatível com Caixas de Transferência e Direções Hidráulicas. 100% Sintético

APLICAÇÕES

Lubrificante 100% sintético de alto desempenho e baixa viscosidade especialmente projetado para transmissões automáticas modernas (sequenciais, eletronicamente controladas, etc ...) com ou sem embreagem de bloqueio do conversor de torque, que precisem de fluidos compatíveis com a norma DEXRON VI.

Particularmente recomendado para uso em caixas automáticas, caixas de transferência, sistemas de direção hidráulica e de assistência de direção de montadoras norte-americanas tais como GM, FORD, CHRYSLER,... montadoras asiáticas tais como HONDA, HYUNDAI, KIA, ISUZU, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA,... ou europeias tais como AUDI, BMW, JAGUAR LAND ROVER, VW ...

É também adequado para alguns câmbios automáticos mais antigos, câmbios manuais, e sistemas de direção hidráulica onde as normas DEXRON III H ou DEXRON II D sejam requeridas.

Antes do uso sempre consulte o manual do fabricante.

PRESTAÇÕES

O MOTUL ATF VI é um fluido 100% sintético de alta tecnologia, caracterizado por uma fluidez a baixa temperatura excelente com respeito às normas DEXRON III e MERCON.

Graças a sua exclusiva formulação, o MOTUL ATF VI:

- Garante economia de combustível graças a redução do atrito no câmbio.
- Melhora a reação da caixa, especialmente a baixas temperaturas.
- Melhora na resposta da caixa: troca de marchas suaves, atraso reduzido entre as trocas reduzido.
- Diminui as trepidações, evitando a transmissão de vibrações ao volante do motor
- Protege as engrenagens, cada vez mais compactas e sob elevadas cargas.
- Produto de longa duração com maior resistência à oxidação e melhor estabilidade do filme lubrificante em altas temperaturas.
- Antidesgaste, anticorrosão, antiespumante.

ATF VI

Fluido de Baixa Viscosidade para Câmbios Automáticos com Embreagem de Bloqueio do Conversor de Torque. Compatível com Caixas de Transferência e Direções Hidráulicas. 100% Sintético

RECOMENDAÇÕES

Pode ser misturado apenas com óleos do mesmo tipo.

Intervalo de troca: Segundo recomendação do fabricante e/ou adaptado à sua própria utilização.

Antes de utilizar e em caso de dúvida, consulte sempre o manual de manutenção do veículo.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Farbe	Visual	Vermelho
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.843
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	30.5 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	6.1 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	152.0
Punto de inflamación	ASTM D92	217.0 ° C / 423.0 ° F

Fluido de Baixa Viscosidade para Câmbios Automáticos com Embreagem de Bloqueio do Conversor de Torque. Compatível com Caixas de Transferência e Direções Hidráulicas. 100% Sintético

OE PERFORMANCES	
ACURA	##08200-9008A, ##08200-9009A, ##08266-99964, #atf, 082000-9001, 08200-9008A, 08200-9009A, 08266-99964, ATF Z1 (except CVTs), ATF DW-1 (except CVTs)
ALLISON TRANSMISSION	C-4
AUDI	G 055 005, G 055 540, G 055 162, G 060 162
BENTLEY	PY112995PA
BMW	##83220142516, ##83222152426, 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 9 400 275, 83 22 9 407 738, 83 22 9 407 858, 83 22 9 407 859, ATF 3+, 83 22 0 142 516, L12108
CHRYSLER	##68157995AA, ##68157995AB, ##68218057CA, ##68218058CA, ##68218054CA, ##68218925AA, ##68171869AA, 68043742AB, 68157995AA, 68157995AB, 68171866AA, 68171869AA, 68218054CA, 68218057CA, 68218058CA, 68218925AA, ATF+3, ATF+4, MS 9602, SP IV Automatic Transmission Fluid, DEXRON®-VI Automatic Transmission Fluid
CITROËN	RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
DAIMLER	##68157995AA, ##68157995AB, ##68218057CA, ##68218058CA, ##68218054CA, ##68218925AA, ##68171869AA, 68043742AB, 68157995AA, 68157995AB, 68171866AA, 68171869AA, 68218054CA, 68218057CA, 68218058CA, 68218925AA, MS 9602, ATF+3, ATF+4, SP IV Automatic Transmission Fluid, DEXRON®-VI Automatic Transmission Fluid
DS (CAPSA)	RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
FORD	MERCON LV, XT-10-QLVC
GENERAL MOTORS	##9986153, ##88861003, ##88861004, ##9986333, ##GMW16444, 88861003, 88861004, 9986153, 9986333, GM DEXRON II D, GM DEXRON III H, GM 1940184, GM 93165414, GM DEXRON HP ATF, GM DEXRON VI, GMW16444
HONDA	##082000-9001, ##08266-9904, ##08266-99907, 08200-9005, 08200-9017, 08266-9904, 08266-99907, ATF-11, ATF-TYPE 3.1, B2618-OLE-025, 082000-9001, ATF DW-1 (except CVTs), ATF Z1 (except CVTs)
HYUNDAI	##040000C90SG, ##00232-1904/04500-00115, 00232-1904, 04500-00115, 040000C90SG, SP-IV, SP-IV M, SP-IV-RR
INFINITI	MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S
JAGUAR	##02JDE 26444, 02JDE 26444, Fluid 8432
KIA	SP-IV, SP-IV M, SP-IV-RR
LAND ROVER	Fluid 8432, TYK500050, LR023288, LR023289
LEXUS	##00289-ATFWS, ##08886-02303, ##08886-02305, ##08886-80803, 00289-ATFWS, 08886-02303, 08886-02305, 08886-80803, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638

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.

04/21

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

MOTUL BRASIL LUBRIFICANTES LTDA - Rua Joaquim Floriano, 913 - 5º andar - 04534-013 - São Paulo - SP - +55 (11) 2713-8700 - tecnico@br.motul.com -

Fluido de Baixa Viscosidade para Câmbios Automáticos com Embreagem de Bloqueio do Conversor de Torque. Compatível com Caixas de Transferência e Direções Hidráulicas. 100% Sintético

MASERATI	##231603, 231603, M-1375.4
MAZDA	##0000-77-122E-01, 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 236.41, MB 236.14, MB 236.15 (except FE benefits), MB 236.16, MB 236.17
MITSUBISHI	ATF-MA1, ATF SPH-IV, ATF SP-IV, Diamond ATF SP II, SP III, MZ320762
NISSAN	999MP-MTS00P, KLE24-00002, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S
PEUGEOT	RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
PORSCHE	##00004330400, 000 043 304 00
SSANGYONG	DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3
TOYOTA	##00289-ATFWS, ##08886-02303, ##08886-02305, ##08886-80803, 00289-ATFWS, 08886-02303, 08886-02305, 08886-80803, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638
VW	#g 05, #g 052 025, G 055 162, G 060 162, G 055 005, G 055 540
ZF	M-1375.5, M-1375.6, Lifeguard 6, Lifeguard 6 Plus, Lifeguard 8, M-1375.4, S671 090 255, S671 090 281, S671 090 312, TE-ML 11
PRODUCTS	
AML	##4G4319A509/AA/S, 4G4319A509 / AA / S
FUCHS	ATF 3292, ATF 4400, ATF 6000 SL
PENTOSIN	#ffl
PSA Groupe	#lds, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
SHELL	#m, #13, L-12108, M-1375.5, M-1375.6, M-1375.4
ZF	##S671090255, ##S671090281, ##S671090312, M-1375.5, M-1375.6, Lifeguard 6, Lifeguard 6 Plus, Lifeguard 8, M-1375.4, S671 090 255, S671 090 281, S671 090 312, TE-ML 11