

**ATF VI**

**Fluido de baja viscosidad para cajas de velocidades automáticas**  
**Cajas Transfer y Direcciones Asistidas**  
**100% Sintético**

**APLICACIONES**

Lubricante altas prestaciones 100% Sintético de baja viscosidad, especialmente diseñada para las cajas automáticas modernas (modo manual o secuencial, control electrónico...) equipos con sistema de acopladores viscosos, exigiendo al fluido que responda con la norma DEXRON VI.

Particularmente adaptado para las cajas de velocidades automáticas, cajas de transferencias y direcciones asistidas de los constructores Americanos GM, FORD, CHRYSLER..., Asiáticos HONDA, HYUNDAI, KIA, ISUZU, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA,... o Europeos FORD, OPEL,...

Recomendado así mismo para las cajas de velocidades automáticas de anterior generación, convertidores de acoplamiento, direcciones asistidas y sistemas hidráulicos o mecánicos, donde las normas DEXRON III H o DEXRON II D sean exigidas.

Antes de su utilización, siempre verificar con el manual de mantenimiento del vehículo.

**PRESTACIONES**

MOTUL ATF VI es un producto 100% sintético de elevadas prestaciones que supera las exigencias DEXRON III y MERCON convencionales.

Gracias a su formulación exclusiva y dedicada, ATF VI:

- Permite reducir el consumo de carburante de vehículos equipados con cajas de velocidades automáticas reduciendo las fricciones sobre los engranajes epicicloidales.
- Mejora el funcionamiento de las cajas de velocidades automáticas en frío.
- Cajas de velocidades más reactivas, cambio de velocidades más rápido y suave.
- Evita la "VIBRACIÓN" del embrague y volante motor por la mejora de fricción del acoplador (deslizamiento uniforme y limitado) de la turbina.
- Protege el conjunto de todos engranajes, cada vez más compactos y más cargados.
- Aceite de larga duración con una mayor resistencia a la oxidación y una película lubricante más estable a altas temperaturas.
- Anti-desgaste, Anti-corrosión, Anti-espuma.

**ATF VI**

**Fluido de baja viscosidad para cajas de velocidades automáticas**  
**Cajas Transfer y Direcciones Asistidas**  
**100% Sintético**

**RECOMENDACIONES**

Puede ser mezclado únicamente con aceites del mismo tipo. Intervalos de mantenimiento: Según preconización del constructor y adaptado a su propia utilización. Antes de su uso y en caso de duda, siempre verificar con el manual de mantenimiento del vehículo.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Color	Visual	Rojo
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.843
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	30.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	6.1 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	152.0
Punto de inflamación	ASTM D92	217.0 °C / 423.0 °F

**Fluido de baja viscosidad para cajas de velocidades automáticas**  
**Cajas Transfer y Direcciones Asistidas**  
**100% Sintético**

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

**Fluido de baja viscosidad para cajas de velocidades automáticas**  
**Cajas Transfer y Direcciones Asistidas**  
**100% Sintético**

	08886-02305, 08886-80803, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638
<b>MASERATI</b>	##231603, 231603, M-1375.4
<b>MAZDA</b>	##0000-77-122E-01, 0000-77-122E-01, ATF FZ, MERCON LV
<b>MERCEDES-BENZ</b>	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 236.41
<b>MITSUBISHI</b>	ATF-MA1, ATF SPH-IV, ATF SP-IV, Diamond ATF SP II, MZ320762, SP III
<b>NISSAN</b>	999MP-MTS00P, KLE24-00002, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S
<b>PEUGEOT</b>	RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
<b>PORSCHE</b>	##00004330400, 000 043 304 00
<b>SSANGYONG</b>	DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3
<b>TOYOTA</b>	##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
<b>VW</b>	#g 05, #g 052 025, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162
<b>ZF</b>	M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, S671 090 255, S671 090 281, S671 090 312
<b>PRODUCTS</b>	
<b>AML</b>	##4G4319A509/AA/S, 4G4319A509 / AA / S
<b>FUCHS</b>	ATF 3292, ATF 4400, ATF 6000 SL
<b>Grupo PSA</b>	#lds, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
<b>JALOS</b>	JASO 1A
<b>PENTOSIN</b>	#ffl
<b>SHELL</b>	#m, #13, L-12108, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6
<b>ZF</b>	##S671090255, ##S671090281, ##S671090312, 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