

**MOTUL ATF VI**

**Lubricante de baja viscosidad para Cajas de Cambio Automáticas**  
**Cajas Transfer y Direcciones Asistidas**  
**100% Sintético**

**USO**

Lubricante altas prestaciones 100% Sintético de baja viscosidad, especialmente diseñado para las cajas automáticas modernas (modo manual o secuencial, control electrónico...) equipos con sistema de acopladores de fricción con deslizamiento limitado, 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 fabricantes Norteamericanos GM, FORD, CHRYSLER..., Asiáticos HONDA, HYUNDAI, KIA, ISUZU, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA,... o Europeos FORD, MERCEDES, OPEL,...

Recomendado asimismo para las cajas de velocidades automáticas de anterior generación, convertidores de par, direcciones asistidas y sistemas hidráulicos o mecánicos, donde se requiera el uso de fluidos DEXRON III H o DEXRON II D.

Antes de su utilización, se recomienda verificar las instrucciones del manual de mantenimiento del vehículo.

**PRESTACIONES**

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

Gracias a su formulación exclusiva y dedicada, MOTUL ATF VI:

- Permite reducir el consumo de combustible 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 los engranajes, cada vez más compactos y con mayor exigencia en la gestión de Par Motor y Potencias elevadas.
- Extiende su vida útil, gracias a una mayor resistencia a la oxidación y una película lubricante más estable a altas temperaturas.
- Anti-desgaste, Anti-corrosión, Anti-espuma.



## MOTUL ATF VI

**Lubricante de baja viscosidad para Cajas de Cambio Automáticas**  
**Cajas Transfer y Direcciones Asistidas**  
**100% Sintético**

### RECOMENDACIONES

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

### PROPIEDADES

Color	Visual	Rojo
Densidad a 20 °C		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

**Lubricante de baja viscosidad para Cajas de Cambio Automáticas**  
**Cajas Transfer y Direcciones Asistidas**  
**100% Sintético**

PRESTACIONES OE	
<b>ACURA</b>	##08200-9008A, ##08200-9009A, ##08266-99964, #atf, 08200-9008A, 08200-9009A, 08200-9016A, 08266-99964, ATF DW-1 (except CVTs), ATF Z1 (except CVTs)
<b>ALLISON TRANSMISSION</b>	C-4
<b>AUDI</b>	G 052 533, G 053 001, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162, G 060 540
<b>BENTLEY</b>	PY112995PA
<b>BMW</b>	##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 2 163 514, 83 22 2 289 720, 83 22 2 305 396 (ATF2), 83 22 2 305 397, 83 22 2 355 599, 83 22 2 355 601, 83 22 2 413 477 (ATF7), 83 22 9 400 275, 83 22 9 407 738, 83 22 9 407 858, 83 22 9 407 859, 883 22 5 A28 F03 (ATF8), ATF 3+, ATF6, L12108
<b>BRILLIANCE</b>	ATF PTF-1
<b>CHRYSLER</b>	##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 90030-A5, MS 9602, SP IV Automatic Transmission Fluid
<b>CITROËN</b>	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
<b>DAIMLER</b>	##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
<b>DS (CAPSA)</b>	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
<b>FIAT</b>	9.55550-AV5 for ZF automatic gearbox with 8 and 9 speed
<b>FORD</b>	MERCON LV, MERCON ULV, WSS-M2C922-A1, WSS-M2C949-A, XT-10-QLVC, XT-6-QSP (SP)
<b>GENERAL MOTORS</b>	##9986153, ##88861003, ##88861004, ##9986333, ##GMW16444, 19256039, 88861003, 88861004, 88863400, 88863401, 9986153, 9986333, AW-1, Dex HP, GM 1940184, GM 93165414, GM DEXRON HP ATF, GM DEXRON II D, GM DEXRON III H, GM DEXRON ULV ATF, GM DEXRON VI, GMW16444, GMW16974, WS
<b>HONDA</b>	##082000-9001, ##08266-9904, ##08266-99907, 082000-9001, 08200-9005, 08200-9008, 08200-9016A, 08200-9017, 08266-9904, 08266-99907, ATF-11, ATF DW-1 (except CVTs), ATF-TYPE 3.1, ATF Z1 (except CVTs), B2618-OLE-025, Type 3.0

**Lubricante de baja viscosidad para Cajas de Cambio Automáticas**  
**Cajas Transfer y Direcciones Asistidas**  
**100% Sintético**

<b>HYUNDAI</b>	##040000C90SG, ##00232-1904/04500-00115, 00232-1904, 040000C90SG, 04500-00115, NWS-9638, SP4-M1, SPH-IV, SP-IV, SP-IV M, SP-IV-RR, WS
<b>INFINITI</b>	MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC P, MATIC S
<b>ISUZU</b>	Besco ATF III, SCS, WSI
<b>JAGUAR</b>	##02JDE 26444, 02JDE 26444, Fluid 8432
<b>KIA</b>	NWS-9638, SP4-M1, SPH-IV, SP-IV, SP-IV M, SP-IV-RR, WS
<b>LAND ROVER</b>	AW-1, LR0022460, LR023288, LR023289, LV, TYK500050
<b>LEXUS</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>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 236.16 (Except FE benefits), MB 236.17 (Except FE benefits), MB 236.41, P/N 0029890603
<b>MINI</b>	ATF FZ, MERCON LV
<b>MINI</b>	ATF FZ, MERCON LV
<b>MITSUBISHI</b>	4030401, ATF-J3, ATF-MA1, ATF-PA, ATF SPH-IV, ATF SP-IV, Diamond ATF SP II, Diamond Queen ATF-PA, MZ320762, MZ320775, SP III
<b>NISSAN</b>	999MP-MPT10P, 999MP-MTS00P, KLE24-00002, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC P, MATIC S, MATIC W
<b>OPEL</b>	AW-1
<b>PEUGEOT</b>	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
<b>PORSCHE</b>	##00004330400, 000 043 304 00
<b>SAAB</b>	93 165 147
<b>SEAT</b>	G 053 001, G 060 540
<b>SKODA</b>	G 053 001, G 060 540
<b>SSANGYONG</b>	DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3
<b>SUBARU</b>	ATF-WS
<b>SUZUKI</b>	MATIC S
<b>TOYOTA</b>	##00289-ATFWS, ##08886-02303, ##08886-02305, ##08886-80803, 00289-ATFWS, 08886-02303, 08886-02305, 08886-80803, ATF FZ, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638
<b>VAUXHALL</b>	AW-1
<b>VOLVO</b>	31 256 774, 31 256 775
<b>VW</b>	#g 05, #g 052 025, G 052 533, G 053 001, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162, G 060 540
<b>ZF</b>	AA01 500 001, Lifeguard 6, Lifeguard 6 Plus, Lifeguard 8, Lifeguard 9, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, S671 090 255, S671 090 281, S671 090 312, TE-ML 11



## MOTUL ATF VI

**Lubricante de baja viscosidad para Cajas de Cambio Automáticas**  
**Cajas Transfer y Direcciones Asistidas**  
**100% Sintético**

PRODUCTOS	
<b>AISIN</b>	ATF-0WS (except CVTs), AW-1, AW-2
<b>AML</b>	##4G4319A509/AA/S, 4G4319A509 / AA / S
<b>FUCHS</b>	ATF 3292, ATF 4400, ATF 6000 SL
<b>JALOS</b>	Class 1A-LV, M315
<b>JATCO</b>	1A
<b>MOPAR PARTS</b>	68218925AA
<b>PENTOSIN</b>	#ffl
<b>PETRONAS LUBRICANTS</b>	Tutela Transmission AS8
<b>PSA Groupe</b>	#lds, AW-1, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
<b>SHELL</b>	#m, #13, L-12108, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6
<b>ZF</b>	##S671090255, ##S671090281, ##S671090312, AA01 500 001, Lifeguard 6, Lifeguard 6 Plus, Lifeguard 8, Lifeguard 9, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, S671 090 255, S671 090 281, S671 090 312, TE-ML 11