

MOTUL TRANS ATF VI

**Fluido de baja viscosidad, sin color, para transmisiones automáticas con embrague de bloqueo, Cajas Transfer y Direcciones Asistidas
100% Sintético**

USO

Lubricante 100% Sintético de Altas Prestaciones y baja viscosidad, especialmente diseñado para cajas de velocidades automáticas modernas (trabajando tanto en modo manual como secuencial, controladas electrónicamente...) con o sin embrague de bloqueo que requieran un fluido DEXRON VI.

Especialmente recomendado para su uso en cajas de cambios automáticas, cajas de transferencia y sistemas de dirección asistida de los fabricantes de automóviles americanos GM, FORD, CHRYSLER... Fabricantes de automóviles asiáticos HONDA, HYUNDAI, KIA, ISUZU, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA... o fabricantes de automóviles europeos FORD, MERCEDES, OPEL...

También apto para su uso en cajas de cambios automáticas más antiguas, convertidores de par, direcciones asistidas, sistemas mecánicos e hidráulicos donde se requieren fluidos DEXRON III H o DEXRON II D.

Antes de usar, consulte siempre el manual del propietario o el manual del vehículo.

PRESTACIONES

NORMAS Y ESPECIFICACIONES DE FABRICANTES: Ver tabla anexa.

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

Gracias a su formulación exclusiva, MOTUL TRANS 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 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, Anticorrosión, Anti-espuma.



MOTUL TRANS ATF VI

**Fluido de baja viscosidad, sin color, para transmisiones automáticas con embrague de bloqueo, 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	Ámbar
Densidad a 20 °C		0.842
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	30.6 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	6.12 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	152.0
Punto de inflamación	ASTM D92	216.0 °C / 421.0 °F

**Fluido de baja viscosidad, sin color, para transmisiones automáticas con embrague de bloqueo, Cajas Transfer y Direcciones Asistidas
100% Sintético**

PRESTACIONES OE	
ACURA	08200-9008A, 08200-9009A, 08200-9016A, 08266-99964, ATF DW-1 (except CVTs), ATF Z1 (except CVTs)
ALLISON TRANSMISSION	C-4
AUDI	G 052 533, G 053 001, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162, G 060 540
BENTLEY	PY112995PA
BMW	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
BRILLIANCE	ATF PTF-1
CHRYSLER	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
CITROËN	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
DAIMLER	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)	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
FIAT	9.55550-AV5 for ZF automatic gearbox with 8 and 9 speed
FORD	MERCON LV, MERCON ULV, WSS-M2C922-A1, WSS-M2C949-A, XT-10-QLVC, XT-6-QSP (SP)
GENERAL MOTORS	19256039, 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
HONDA	082000-9001, 08200-9005, 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
HYUNDAI	00232-1904, 040000C90SG, 04500-00115, NWS-9638, SP4-M1, SPH-IV, SP-IV, SP-IV M, SP-IV-RR, WS
INFINITI	MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC P, MATIC S
ISUZU	Besco ATF III, SCS, WSI
JAGUAR	02JDE 26444, Fluid 8432
KIA	NWS-9638, SP4-M1, SPH-IV, SP-IV, SP-IV M, SP-IV-RR, WS
LAND ROVER	AW-1, LR0022460, LR023288, LR023289, LV, TYK500050

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com

**Fluido de baja viscosidad, sin color, para transmisiones automáticas con embrague de bloqueo, Cajas Transfer y Direcciones Asistidas
100% Sintético**

LEXUS	00289-ATFWS, 08886-02303, 08886-02305, 08886-80803, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638
MASERATI	231603, M-1375.4
MAZDA	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 236.14, MB 236.15 (except FE benefits), MB 236.16 (Except FE benefits), MB 236.17 (Except FE benefits), MB 236.41, P/N 0029890603
MITSUBISHI	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
NISSAN	999MP-MPT10P, 999MP-MTS00P, KLE24-00002, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC P, MATIC S, MATIC W
OPEL	AW-1
PEUGEOT	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
PORSCHE	000 043 304 00
SAAB	93 165 147
SEAT	G 053 001, G 060 540
SKODA	G 053 001, G 060 540
SSANGYONG	DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3
SUBARU	ATF-WS
SUZUKI	MATIC S
TOYOTA	00289-ATFWS, 08886-02303, 08886-02305, 08886-80803, ATF FZ, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638
VAUXHALL	AW-1
VOLVO	31 256 774, 31 256 775
VW	G 052 533, G 053 001, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162, G 060 540
ZF	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
PRODUCTOS	
AISIN	ATF-0WS (except CVTs), AW-1, AW-2
AML	4G4319A509 / AA / S
FUCHS	ATF 3292, ATF 4400, ATF 6000 SL
JALOS	Class 1A-LV, M315
JATCO	1A
MOPAR PARTS	68218925AA
PETRONAS LUBRICANTS	Tutela Transmission AS8
PSA Groupe	AW-1, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
SHELL	L-12108, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



MOTUL TRANS ATF VI

**Fluido de baja viscosidad, sin color, para transmisiones automáticas con embrague de bloqueo, Cajas Transfer y Direcciones Asistidas
100% Sintético**

ZF	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
----	---

