

MOTUL ATF VI

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

USO

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 fabricantes 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 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, Anti-corrosión, Anti-espuma.



MOTUL 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 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	ASTM D1298	0.843
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	30.5 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	6.1 mm ² /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

PRESTACIONES OE	
ACURA	##08200-9008A, ##08200-9009A, ##08266-99964, #atf, 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 053 001 A2, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162, G 060 540 A2
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 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, ATF 3+, ATF6, L12108
BRILLIANCE	ATF PTF-1
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, 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	##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, 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	##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
HONDA	##082000-9001, ##08266-9904, ##08266-99907, 082000-9001, 08200-9005, 08200-9008, 08200-9016-A, 08200-9017, 08266-9904, 08266-99907, ATF-11, ATF

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.

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

	DW-1 (except CVTs), ATF-TYPE 3.1, ATF Z1 (except CVTs), B2618-OLE-025, Type 3.0
HYUNDAI	##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
INFINITI	MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S
ISUZU	Besco ATF III, SCS, WSI
JAGUAR	##02JDE 26444, 02JDE 26444, Fluid 8432
KIA	NWS-9638, SP4-M1, SPH-IV, SP-IV, SP-IV M, SP-IV-RR, WS
LAND ROVER	LR023288, LR023289, TYK500050
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
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 236.14, MB 236.15 (except FE benefits), MB 236.16 (Except FE benefits), MB 236.17 (Except FE benefits), MB 236.41, P/N 0029890603
MINI	BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)
MITSUBISHI	4030401, ATF-J3, ATF-MA1, 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
PEUGEOT	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
PORSCHE	##00004330400, 000 043 304 00
SAAB	93 165 147
SSANGYONG	DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3
SUBARU	ATF-WS
SUZUKI	MATIC S
TOYOTA	##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
VOLVO	31 256 774, 31 256 775
VW	#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 A2
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	

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.



MOTUL ATF VI

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

AISIN	ATF-0WS (except CVTs), AW-1, AW-2
AML	##4G4319A509/AA/S, 4G4319A509 / AA / S
FUCHS	ATF 3292, ATF 4400, ATF 6000 SL
JALOS	Class 1A-LV, M315
JATCO	1A
MOPAR PARTS	68218925AA
PENTOSIN	#ffl
PETRONAS LUBRICANTS	Tutela Transmission AS8
PSA Groupe	#lds, AW-1, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
SHELL	#m, #13, L-12108, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6
ZF	##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