



# ATF VI

**Малов'язка рідина для автоматичних трансмісій з муфтами блокування Коробок відбору потужності та гідропідсилювачів керма**

**100% СИНТЕТИЧНА**

## ЗАСТОСУВАННЯ

100% синтетична високотехнологічна малов'язка рідина для автоматичних трансмісій, спеціально розроблена для сучасних коробок перемикачів передач (ручний режим, секвентальний режим, електронний контроль...), які оснащені чи не оснащені муфтою блокування, та для яких регламентуються рідини із відповідністю специфікації DEXRON VI.

Особливо рекомендується для використання в автоматичних трансмісіях, системах відбору потужності і гідропідсилювачах керма таких виробників, як GM, FORD, CHRYSLER, HONDA, HYUNDAI, KIA, ISUZU, MERCEDES, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA, OPEL американського, європейського чи азіатського виробництва...

Також використовується в попередніх поколіннях автоматичних трансмісій, гідротрансформаторів, механічних і гідравлічних системах, для яких регламентовані рідини типу DEXRON III H чи DEXRON II D.

Перед використанням, обов'язково, перевірте інструкцію по експлуатації транспортного засобу.

## СХВАЛЕННЯ/СТАНДАРТИ

СТАНДАРТИ І СПЕЦИФІКАЦІЇ ВИРОБНИКІВ: **Див. таблицю нижче (сторінка №2).**

MOTUL ATF VI – це 100% синтетична високотехнологічна рідина з винятковими малов'язкими характеристиками в порівнянні зі специфікаціями DEXRON III та MERCON.

- Забезпечує поліпшення паливної економічності автомобілів, які оснащені автоматичними трансмісіями, знижуючи тертя в епіциклічних зубчастих передачах.
- Володіє анти-вібраційними властивостями, знижуючи вібрації, які передаються на двигун.
- Захищає зубчасті передачі, кількість яких збільшується, які стають все компактнішими і більш навантаженими.
- Забезпечує відмінну віддачу автоматичної трансмісії: плавне перемикачів та мінімізація часу затримки перемикачів.
- Забезпечує поліпшену роботу АКПП за низьких температур.
- Завдяки відмінній стійкості до окиснення та високій стійкості до зсувних навантажень, ATF VI зберігає свої властивості на усьому міжзмінному інтервалі.
- Володіє протизношувальними, антикорозійними та протипінними властивостями.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Може змішуватись з однотипними мастильними матеріалами.

Міжзмінний інтервал рідини обирається згідно рекомендацій виробника техніки та може бути змінений в залежності від умов експлуатації техніки.

Перед використанням необхідно обов'язково звернутись з керівництвом по експлуатації техніки.

## ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Колір	Візуально	Червоний
Густина при 20°C (68°F)	ASTM1298	0.843
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	30.5 мм <sup>2</sup> /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	6.10 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	152
Температура спалаху	ASTM D92	217°C / 423°F

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Виготовлено у Франції.

MOTUL - 119 бульвар Фелікс ФОР, П/с 94-93 303, Обервільє, Франція. Представництво в Україні: [www.motul.com](http://www.motul.com)

# ATF VI

OEM Group	Specification
<b>Acura</b>	ATF Z1 (except CVTs), ATF DW-1 (except CVTs), # 08200-9008A, # 08200-9009A, #08266-99964
<b>Audi</b>	G 055005 A1 / A2 / A6, G 055162 A1 / A2 / A6, G 060162 A1 / A2 / A6 ATF, G055540
<b>Bentley</b>	PY112995PA
<b>BMW</b>	BMW ATF 3+, BMW L12108, # 83 22 0 142 516, # 83 22 2 152 426, # 81 22 9 400 275, # 81 22 9 407 738, # 83 22 0 397 114, # 83 22 0 403 248, # 83 22 0 403 249, # 83 22 0 432 807, # 83 22 9 407 858, # 83 22 9 407 859, BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)
<b>Chrysler</b>	ATF +3, ATF +4, MS-9602, # 68157995AA, #68157995AB, # 68218057CA, # 68218058CA, # 68218054CA, #68218925AA, SP IV Automatic Transmission Fluid # 68171866AA, # 68171869AA, DEXRON®-VI Automatic Transmission Fluid #68043742AB, MS 90030-A5
<b>Citroën</b>	RP 9734 R7 for EAT6 transmissions, AW-1
<b>Daimler-Chrysler</b>	ATF +3, ATF +4, MS-9602, # 68157995AA, #68157995AB, # 68218057CA, # 68218058CA, # 68218054CA, #68218925AA, SP IV Automatic Transmission Fluid # 68171866AA, # 68171869AA, DEXRON®-VI Automatic Transmission Fluid #68043742AB
<b>DS</b>	RP 9734 R7 for EAT6 transmissions, AW-1
<b>Fiat</b>	Fiat 9.55550-AV5 for ZF automatic gearbox with 8 and 9 speed
<b>Ford</b>	MERCON LV, MERCON ULV, XT-10-QLVC
<b>General Motors</b>	GM DEXRON VI, DEXRON III H, DEXRON II D, GM DEXRON HP ATF, DEXRON ULV ATF, # 9986153, # 88861003, # 88861004, # 9986333, # GMW16444, GM1940184, GM93165414
<b>Honda</b>	ATF Z1 (except CVTs), # 082000-9001, #08266-9904, #08266-99907, #08200-9005 ATF DW-1 (except CVTs), ATF-11 #B2618-OLE-025 ATF-TYPE 3.1 #08200-9017
<b>Hyundai</b>	SP-IV, #040000C90SG, # 00232-1904/04500-00115, SP-IV-RR, SP-IV M
<b>Infiniti</b>	MATIC S, MATIC K, MATIC J, MATIC D
<b>Isuzu</b>	WSI
<b>Jaguar</b>	Jaguar Fluid 8432, # 02JDE 26444
<b>Kia</b>	SP-IV, SP-IV-RR, SP-IV M
<b>Land Rover</b>	TYK500050, LR023288, LR023289
<b>Lexus</b>	ATF WS, ATF Type T-IV, JWS 3324, NWS 9638, # 00289-ATFWS, #08886-02303, #08886-02305, #08886-80803
<b>Maserati</b>	# 231603, M1375.4
<b>Mazda</b>	ATF FZ, MERCON LV, # 0000-77-122E-01
<b>Mercedes Benz</b>	MB 236.12, A 001 989 45 03, MB 236.14, A 001 989 68 03, MB 236.15 (except FE benefits), A 001 989 77 03, A 001 989 78 03, MB 236.41
<b>Mini</b>	BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)
<b>Mitsubishi</b>	Diamond ATF SP II, SP III, ATF-MA1 # MZ320762, ATF SP-IV, ATF SPH-IV
<b>Nissan</b>	MATIC S, KLE24-00002, 999MP-MTS00P, MATIC K, MATIC J, MATIC D,
<b>Porsche</b>	#000 043 304 00
<b>Peugeot</b>	RP 9734 R7 for EAT6 transmissions, AW-1
<b>Toyota</b>	ATF WS, ATF Type T-IV, JWS 3324, NWS 9638, # 00289-ATFWS, #08886-02303, #08886-02305, #08886-80803
<b>Ssangyong</b>	DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3
<b>VW</b>	G 055005 A1 / A2 / A6, G 055162 A1 / A2 / A6, G 060162 A1 / A2 / A6 ATF, G055540
<b>Standards</b>	Specification
<b>Aisin Warner</b>	AW-1
<b>Allison</b>	C-4
<b>Jalos</b>	JASO 1A
<b>ZF</b>	M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, ZF TE-ML 11
<b>Products</b>	Specification
<b>AML</b>	# 4G4319A509/AA/S
<b>Fuchs</b>	ATF 3292, ATF 4400, ATF 6000 SL
<b>Mopar</b>	P/N 68218925AA
<b>Petronas</b>	Tutela Transmission AS8
<b>Shell</b>	M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, L-12108
<b>ZF</b>	Lifeguard 6, # S671 090 255, Lifeguard 6 Plus, # S671 090 281, Lifeguard 8, # S671 090 312

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Виготовлено у Франції.

MOTUL - 119 бульвар Фелікс ФОР, П/с 94-93 303, Обервільє, Франція. Представництво в Україні: [www.motul.com](http://www.motul.com)