



ATF VI

**МАЛОВЯЗКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ
КОРОБОК ПЕРЕДАЧ, РАЗДАТОЧНЫХ КОРОБОК,
ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ
100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ**

Применение

100% синтетическое высокотехнологичное маловязкое масло, специально разработанное для современных автоматических трансмиссий (ручной режим, последовательный режим, электронный контроль) в т.ч. с блокировкой гидротрансформатора, требующих жидкости стандарта DEXRON VI.

Рекомендуется для АКПП, раздаточных коробок, гидроусилителей руля американских производителей: GM, FORD, CHRYSLER..., азиатских: ISUZU, HONDA, HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA..., европейских: FORD, OPEL... Также применяется для АКПП предыдущего поколения, гидротрансформаторов, систем гидроусилителя руля, механических и гидравлических систем в которых предусмотрено использование жидкостей, соответствующих нормам Dexron III H или Dexron II D.

Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации автомобиля.

Характеристики

Соответствие стандартам

См. ниже.

Motul ATF VI является 100% синтетическим высокотехнологичным маловязким маслом.

Превосходит требования стандартов DEXRON III и MERCON.

Благодаря уникальной формуле и показателям, ATF VI

- Способствует улучшению топливной экономичности автомобилей с АКПП, за счет снижения трения.
- Улучшает работу АКПП при низких температурах.
- Ускоряет переключение передач, устраняет рывки при переключении.
- Снижает вибрацию от двигателя.
- Надежно защищает зубчатые тяжело нагруженные передачи.
- Обладает высокой антиокислительной и вязкостно-температурной стабильностью, что увеличивает долговечность.
- Обладает противоизносными, антикоррозионными и противопенными свойствами.

Рекомендации по применению

Может смешиваться только с однотипными маслами.

Замена производится в соответствии с рекомендациями производителя техники и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Перед применением необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации автомобиля.

Физико-химические свойства

Цвет, визуально:	красный
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,843 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	6,10 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	30,5 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	152
Температура вспышки, ASTM D92:	217°C / 422,6°F

ATF VI

OEM Group	Specification
Acura	ATF Z1 (except CVTs), ATF DW-1 (except CVTs)
Audi	G 055005 A1 / A2 / A6, G 055162 A1 / A2 / A6, G 060162 A1 / A2 / A6 ATF, G055540
Bentley	PY112995PA
BMW	# 83 22 0 142 516, # 83 22 2 152 426
Chrysler	# 68157995AA
Daimler-Chrysler	ATF +3, ATF +4
Ford	MERCON LV
General Motors	GM DEXRON VI, DEXRON III H, DEXRON II D # 9986153, # 88861003
Honda	ATF Z1 (except CVTs), # 082000-9001, ATF DW-1 (except CVTs)
Hyundai	SP-IV, #040000C90SG, SP-IV-RR
Infiniti	MATIC S, MATIC K, MATIC J, MATIC D
Jaguar	Jaguar Fluid 8432, # 02JDE 26444
Kia	SP-IV, SP-IV-RR
Land Rover	TYK500050, LR023288
Lexus	ATF type WS, Type T-III, Type T-IV
Maserati	# 231603
Mazda	ATF FZ
Mitsubishi	Diamond ATF SP II, SP III
Nissan	MATIC S, MATIC K, MATIC J, MATIC D
Toyota	ATF type WS, Type T-III, Type T-IV
VW	G 055005 A1 / A2 / A6, G 055162 A1 / A2 / A6, G 060162 A1 / A2 / A6 ATF, G055540
Standards	Specification
Allison	C-4
Jalos	JASO 1A
ZF	M1375
Products	Specification
AML	# 4G4319A509/AA/S
Shell	M-1375.4, M-1375.6, L-12108
ZF	Lifeguard 6, # S671 090 255, Lifeguard 6 Plus, Lifeguard 8, #S671 090 312