



| Дата выпуска: 08/2023

## MATIK DX VI

Matik DX VI — это полностью синтетическое масло с низкой вязкостью, специально разработанное для использования в современных системах автоматических трансмиссий, требующих уровня качества Dexron VI. Рецепт на основе синтетических базовых масел и пакета присадок обеспечивает отличные низкотемпературные свойства и защиту от износа. Выдающаяся устойчивость к окислению, термическая устойчивость и устойчивость к сдвигу способствуют увеличению периода замены масла, экономии топлива, а также улучшению характеристик как новых, так и старых типов трансмиссий.

### Применение

Предназначено для использования на всех автоматических коробках передач, для которых предписан уровень качества GM DEXRON VI.

### Спецификации

GM DEXRON VI; MERCON LV; Toyota Type WS/Type T-IV; Nissan Matic S; Hyundai SP-IV; Mazda FZ; Shell M-1375.4/ZF Lifeguardfluid 6; Shell M-1375.6/ZF Lifeguardfluid 6+; Shell M-1375.8/ZF Lifeguardfluid 8; Volvo ATF 97342 (AT102)

### Физико-химические характеристики

Характеристика	Ед.изм.	Метод	Параметры
Вязкость на 100°C	мм <sup>2</sup> /с	BAS ISO 3104	5,7-6,2
Индекс вязкости, мин.	-	BAS ISO 2909	145
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 5002	846
Температура вспышки, мин.	°C	BAS ISO 2592	180
Температура потери текучести, макс.	°C	BAS ISO 3016	-45
Вязкость по Брукфилд/Brookfieldu (-40°C), макс.	°C	ASTM D 2983	15000
Цвет	-	визуально	красный

**Примечание:** Указанные значения представляют типичные характеристики продукта. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики в соответствии с указанными спецификациями.

**Контакт:** Управление по продажам масел ООО «ОПТИМА Группа» Баня-Лука (Сектор развития, испытания и качества продукции АО «МПЗ Модрича» Модрича), телефон: **+387 53 822 359**, email: [primjena@optimagrupa.net](mailto:primjena@optimagrupa.net)



## Соответствует техническим характеристикам

ATF - Shell	Shell 3353
ATF - Shell	Shell 134
ATF - Shell	Shell M-1375.4
ATF - Shell	Shell L12108
Bentley	P/N PY112995PA
BMW / MINI	ATF-3+
BMW / MINI	P/N 83 22 0 142 516
BMW / MINI	P/N 83 22 0 397 114
BMW / MINI	P/N 83 22 2 152 426
BMW / MINI	P/N 83 22 2 289 720
BMW / MINI	P/N 83 22 2 163 514
BMW / MINI	P/N 83 22 2 355 599
BMW / MINI	P/N 83 22 2 305 397
Chrysler / Dodge /Jeep	MB236.12
Chrysler / Dodge / Jeep	P/N 05127382AA
Chrysler / Dodge / Jeep	P/N 68043742AA
Chrysler / Dodge / Jeep	P/N 68157995AA
Ford / Lincoln / Mercury	Mercon ULV
Ford / Lincoln / Mercury	Ford WSS-M2C949-A
Ford / Lincoln / Mercury	Ford Motorcraft XT-12-QULV
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-10-QLV [LV]
Ford / Lincoln / Mercury	Ford 10R80 (10-speed AT)
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-6-QSP or -DSP [SP]
Ford / Lincoln / Mercury	Escape Hybrid
Ford / Lincoln / Mercury	Ford 196825
GM / GMC / Opel / Saturn	AW-1
GM / GMC / Opel / Saturn	AW-2
GM / GMC / Opel / Saturn	VI
GM / GMC / Opel / Saturn	GM 10L90
GM / GMC / Opel / Saturn	Dexron HP
GM / GMC / Opel / Saturn	P/N 19352619
GM / GMC / Opel / Saturn	P/N 88863400
GM / GMC / Opel / Saturn	P/N 88863401
GM / GMC / Opel / Saturn	DEXRON ULV
Honda / Acura	DW-1
Honda / Acura	ATF Type 3.0
Honda / Acura	ATF Type 3.1
Hyundai / Kia	NWS-9638 T-5
Hyundai / Kia	P/N 040000C90SG
Hyundai / Kia	SP-IV/SPH-IV
Hyundai / Kia	SP-IV-RR
Hyundai / Kia	SP-IV-M1
Jaguar	Fluid 8432
JASO	M315, Class 1A
JATCO	JR712E
Land Rover	P/N TYK500050
Land Rover	P/N LR0022460: LV
Maserati	P/N 231603
Mazda	FW 6A EL



Mazda	FW 6AX EL
Mazda	FZ
Mercedes / Daimler	MB 236.12
Mercedes / Daimler	MB 236.41
Mitsubishi	ATF-J3
Mitsubishi	Dia Queen ATF-PA
Nissan / Infinity	Matic-S
Nissan / Infinity	Matic-W
Porsche	P/N 000 043 304 00
Saab	P/N 93 165 147 - AW-1
Toyota / Lexus / Scion	Scion FZ
Toyota / Lexus / Scion	Type WS (JWS 3324)
Toyota / Lexus / Scion	Toyota THS-II
Volkswagen / Audi	G 052 533
Volkswagen / Audi	G 055 005 (-A, A2)
Volkswagen / Audi	G 055 162 (A2, A6)
Volkswagen / Audi	G 055 540 (A2)
Volkswagen / Audi	G 060 162 (A1, A2, A6)
ZF	ZF S671090 312 ( = Lifeguardfluid 8)
ZF	ZF Lifeguardfluid6
ZF	ZF Lifeguardfluid8
ZF	ZF Lifeguardfluid9