



## Преимущества

1. подходит для автоматических трансмиссий с механическим и электронным управлением
2. превосходная эффективность как при крайне высоких, так и при крайне низких температурах
3. улучшенная эффективность и плавная работа трансмиссии

## Описание

**BIZOL Protect ATF LV** - это современная высокопроизводительная трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач нового поколения, требующих масел низкой вязкости. Комбинация высококачественных базовых масел и передовая технология присадок обеспечивает отличную устойчивость к старению и окислению, а также превосходную защиту от износа. Это позволяет осуществлять плавное переключение при экстремально низких температурах окружающей среды и обеспечивает более длительные интервалы замены масла. **BIZOL Protect ATF LV** содержит кондиционер уплотнений, который защищает уплотнения от старения и оптимизирует работу трансмиссии.

## Базовое масло

НС-синтетика

## Спецификации

MB 236.12/236.14/236.15/236.41 | VW G 052 162/G 055 005/G 055 162/G 055 540/G 060 162 |  
BMW P/N 83 22 0 142 516/P/N 83 22 2 152 426/P/N 83 22 2 289 720/P/N 83 222 355 599/M-1375.4 |  
ZF Lifeguardfluid 6/Lifeguardfluid 8 | Toyota WS | Nissan Matic S/Matic W |  
Mitsubishi SP-IV/Dia Queen ATF-PA/ATF-J3 | Hyundai SP-IV/SPH-IV/FF-SP-IV M/NWS-9638 |  
Kia SP-IV/SPH-IV | Honda DW-1/3.1 | Mazda ATF FZ/ATF 3.1 | Aisin Warner GM-AW-1/JWS 3324 |  
Saab 93 165 147 AW1 | Bentley JNV 862 564 D | Jaguar 02JDE26444 | Land Rover LR023288 |  
Volvo 31246675/31256774 | Fiat 9.55550-AV5 | GM Dexron VI | Ford Mercon LV |  
JASO 0.0416666666666667/1-A-LV

## Доступные варианты упаковки

1 л  
Art. 28750

5 л  
Art. 28751

## Техническая информация

Название	Объем	Метод
Вязкость при 40 °C	27,3 мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 7042
Вязкость при 100 °C	5,7 мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 7042
Индекс вязкости	156	ASTM D 2270
Плотность при 15 °C	840 кг/м <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Точка застывания	<-42 °C	ISO 3016
Номер цвета по ASTM	>л 8,0 (red)	ASTM D1500
Температура вспышки (Кливленд)	>180 °C	ISO 2592

## Инструкции

При замене моторного/ трансмиссионного масла следуйте указаниям производителя