



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-синтетическое

Классификации/Допуски и Рекомендации

GM Dexron VI | Ford Mercon LV | JASO 1 A/1-A-LV
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

Доступные варианты упаковки

1 L
Art. 28750

5 L
Art. 28751

20 L
Art. 28752

Техническая информация

Название	Объем	Метод
Вязкость при 40 °C	27,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Вязкость при 100°C	5,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Индекс вязкости	156	ASTM D 2270
Плотность при 15 °C	840 кг/м ³	DIN EN ISO 12 185
Температура потери текучести	<-42 °C	ISO 3016
Номер цвета по ASTM	> L8,0 (красный)	ASTM D1500
Температура вспышки (по Кливленду)	>180 °C	ISO 2592

Инструкции

При замене моторного/ трансмиссионного масла следуйте указаниям производителя