



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 Technology ATF LV - это современная высокопроизводительная трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач нового поколения, требующих масел низкой вязкости.

Сочетание высококачественных базовых масел и передовой технологии присадок обеспечивает отличную устойчивость к старению и окислению, а также превосходную защиту от износа. Она позволяет плавное переключение передач при экстремально низких внешних температурах и продлевает интервалы замены масла. Технология BIZOL ATF LV содержит кондиционер для прокладок, защищающий их от старения для оптимальной эффективности 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/M-1375.4 | Toyota WS |

Nissan Matic S/Matic W | Mazda ATF FZ/ATF 3.1 | Honda DW-1/3.1 |

Mitsubishi SP-IV/Dia Queen ATF-PA/ATF-J3 | Hyundai SP-IV/SPH-IV/FF-SP-IV M/NWS-9638/SP-IV RR |

Kia SP-IV/SPH-IV/SP-IV RR | Bentley JNV 862 564 D | ZF Lifeguardfluid 6 | Saab 93 165 147 AW1 |

Land Rover LR023288 | Jaguar 02JDE26444 | Volvo 31256774/31246675 | Aisin Warner JWS 3324/GM-AW-1

Доступные варианты упаковки

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	152	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