

Benefits

1. превосходная защита от износа, коррозии и вспенивания
2. продлевает срок службы трансмиссии
3. соответствует требованиям DEXRON VI

Product Description

BIZOL Protect ATF D-VI принадлежит к последнему поколению жидкостей для автоматических коробок передач и основан на технологии синтеза в сочетании с современным, высокопроизводительным пакетом присадок. Жидкость отвечает требованиям большинства мировых производителей автомобилей и автоматических коробок передач. BIZOL Allround ATF D-VI предназначен для использования в автоматических и механических коробках передач, системах сцепления и рулевых системах, а также в гидравлических и вспомогательных приводах легковых и грузовых автомобилей.



Base Oil

HC-синтетическое

Specifications/Approvals & Recommendations

GM Dexron VI*/Dexron III G/Dexron III H/Dexron II D/Dexron TASA | Ford Mercon V* | JASO 1 A
MB 236.3/236.5/236.6/236.7/236.8/236.9/236.10/236.11/236.91 | BMW P/N 81 22 9 400 272/P/N 81 22 9
400 275/P/N 81 22 9 407 858/P/N 81 22 9 407 859/P/N 83 22 0 024 359/P/N 83 22 0 026 922/P/N 83 22 0
402 413/P/N 83 22 0 403 248/P/N 83 22 0 403 249/P/N 83 22 7 542 290/P/N 83 22 9 407 765/P/N 83 22 9
407 807 | VW G 052 025/G 052 162/G 052 990/G 055 025/G US 000 162 | Mazda ATF M III/ATF M V/Type T-
IV/ATF F1 | Mitsubishi ATF-J2/SP II/SP-III/P/N MS 991156 | Nissan N 402/Matic D/Matic J/Matic K/Matic S |
Chrysler ATF+3/ATF+4 | Honda ATF-Z1 | Hyundai SP-II/SP-III/NWS-9638/SPH-IV | Suzuki 3314/3317 | Kia
SP II/SP-III | Subaru ATF HP/P/N K 0140 Y 0700 | Volvo 97341/P/N 1161540/P/N 1161640/VCE 1273.41 |
Porsche P/N 000 043 204 41/P/N 000 043 205 28/P/N 999 917 547 00 | Renault Matic D2 | PSA Peugeot
Citroen P/N Z 000169756 | Aisin Warner AW-1/JWS 3309/JWS 3324 | Saab 93 165 147 | Isuzu ATF III/P/N
0820-9001 | SSANG YONG DSIH 5M-66 | Voith 55.6335.XX (G607) | Bentley JNV 862 564 D |
Jaguar JLM 20238/JLM 21044/K17/WSS-M2C922-A1 | Allison C4/TES 295/TES 389 | ZF TE-ML 11A/11B

*

Available Packages

1 L Art. 27310

5 L Art. 27311

20 L Art. 27312

Technical Data

Name	Value	Method
Вязкость при 40 ° C	34,4 mm ² /s	ASTM D 7042
Вязкость при 100°C	6,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Индекс вязкости	155	ASTM D 2270
Плотность при 15 ° C	860 кг/м ³	DIN EN ISO 12 185
Температура потери текучести	-48 °C	ISO 3016
Номер цвета по ASTM	> L8,0 (красный)	ASTM D1500
Температура вспышки (по Кливленду)	220 °C	ISO 2592

Instructions

При замене моторного/ трансмиссионного масла следуйте указаниям производителя