



Korzyści

1. doskonałe zabezpieczenie przed zużyciem, korozją i pienieniem się
2. zapewnia najwyższą trwałość przekładni
3. odpowiednie dla wymagań DEXRON VI

Opis produktu

BIZOL Protect ATF D-VI należy do najnowszej generacji płynów do automatycznych skrzyń biegów opartych na syntezie HC w połączeniu z nowoczesnym, wysokowydajnym pakietem dodatków uszlachetniających. Spełnia wymagania wielu producentów samochodów i automatycznych skrzyń biegów na całym świecie. BIZOL Protect ATF DVI przeznaczony jest do stosowania w automatycznych skrzyniach biegów oraz układach hydraulicznych i wspomagania kierownicy zarówno w samochodach osobowych jak i dostawczych.

Olej bazowy

HC-Syntetyczny

Specyfikacje/Aprobata i zalecenia

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/ | 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 | 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 05L/09/11A/11B

*

Dostępne pakiety

1 L
Art. 27310

5 L
Art. 27311

20 L
Art. 27312

Dane techniczne

Nazwa	Wartość	Metoda
Viscosity at 40 °C	34,4 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	6,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	155	ASTM D 2270
Density at 15 °C	860 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	-48 °C	ISO 3016
ASTM colour number	> L8,0 (red)	ASTM D1500
Flash Point (Cleveland)	220 °C	ISO 2592

Instrukcje

Przy uzupełnianiu i wymianie oleju silnikowego/przekładniowego należy przestrzegać instrukcji obsługi producenta.