

Vorteile

1. hervorragende Sicherheit gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
2. bietet eine überlegene Getriebelebensdauer
3. geeignet für DEXRON VI Anforderungen

Produkt-Beschreibung

BIZOL Protect ATF D-VI SYNT gehört zur neuesten Generation von Automatikgetriebeölen auf Basis der HC-Synthese in Verbindung mit einem modernen, leistungsstarken Additivpaket. Es erfüllt die Anforderungen vieler Automobil- und Automatikgetriebehersteller auf der ganzen Welt. **BIZOL Protect ATF DVI SYNT** ist für den Einsatz in Automatikgetrieben sowie in Hydraulik- und Servolenkungssystemen sowohl in PKW als auch in Nutzfahrzeugen konzipiert.

Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen

MB 236.1/236.2/236.3/236.5/236.7/236.8/236.9 |
BMW P/N 83 22 0 026 922/P/N 83 22 0 397 114/P/N 83 22 0 403 248/P/N 83 22 9 407 765
|
VW G 052 025/G 052 055/G 052 162/G 052 990/G 053 025/G 055 162/G 055 540/G 060 162
| Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS |
Mazda ATF D-II/ATF M-III/ATF M-V/ATF FZ/ATF F1/ATF N1/ATF S1 |
Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/ATF-J2/ATF-J3/ATF PA |
Nissan Matic C/Matic D/Matic J/Matic K |
Suzuki 2326/2384K/3309/3314/3317 | Daihatsu ATF D-II/ATF D-III SP |
Chrysler ATF+/ATF+2/ATF+3/ATF+4 |
Ford ESP-M2C 138 CJ/ESP-M2C 166 H/M2C 922 A1/M2C 924 A/Mercon |
Honda DW-1/ATF-Z1 |
Hyundai-Kia SP-II/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR/ JWS 3314/ JWS 9683 |
Hyundai/Kia SP-III | Subaru ATF/ATF AW-1/ATF 5AT/ATF HP |
Voith 55.6335.XX (G607) | Volvo 97335/97340/P/N 1161540 |
Aisin Warner JWS 3309/JWS 3324/AW-1 | Allison C3/C4 |
Caterpillar TO-2 | ZF TE-ML 05L/09/11A/11B/21L |
GM Dexron VI/Dexron III H/Dexron III G/Dexron II E/Dexron II D/Dexron II |

JASO 0.041666666666667/2 A

Verfügbare Pakete

1 L
Art. 28310

5 L
Art. 28311

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viskosität bei 40 °C	25,5 mm ² /s	DIN 51 562
Viskosität bei 100 °C	5,5 mm ² /s	DIN 51 562
Viskositätsindex	162	DIN 2909
Dichte bei 15°C	840 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pourpoint	-50 °C	ISO 3016
ASTM-Farbzahl	>L 8,0 (red)	ASTM D1500
Flammpunkt (Cleveland)	216 °C	ISO 2592

Anweisungen

Zum Nachfüllen und Wechseln des Motor-/Getriebeöls beachten Sie bitte die Betriebsanleitung des Herstellers.