

DBV ATF SPEZIAL DEXRON VI

Premium-ATF (Automatic-Transmission-Fluid) für höchste Anforderungen in PKW Automatikgetrieben und Lenksystemen.

DBV ATF SPEZIAL DEXRON VI erfüllt die neueste Spezifikation DEXRON VI und ist abwärtskompatibel zu älteren Dexron Spezifikationen.

- Sehr guter Verschleißschutz
- Lange Lebensdauer der Getriebe
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Optimierte Oxidationsstabilität

Die spezielle Zusammensetzung verlängert die Lebensdauer dieser Flüssigkeit im Vergleich zu älteren Dexron Typen.

Verwendbar für:

- Aisin Warner JWS 3309 /3324 / IV
- Allison C3/C4, BMW 7045E/8072B/LA2634/Mini C T-IV
- Cat TO-2, Chrysler Dodge Mopar AS68RC/69RC (T-IV)
- Chrysler ATF+1/+2/+3/+4, Fiat Type IV
- Daihatsu ATF D-II/D-III SP
- Ford Mercon LV/Mercon/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A
- GM Dexron VI/II/III/IV/V, TASA
- Honda Acura DW-1/ATF-Z1(except in CVT)
- Hyundai/Kia SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR
- Hyundai/Kia JWS 3314/9683, Isuzu ATF II/III/SP
- Jaguar ATF 3403 M115/JLM 20238/20292
- JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A
- Mazda ATF DII/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1/3317
- MB 236.1/2/3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41
- Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ATF PA
- Nissan Matic C/D/J/K/S, Porsche ATF 3403-M115/T-IV
- Subaru ATF ATF/AW-1/5AT/ATF HP
- Suzuki ATF 3309/3314/3317/2326/2384K
- Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS
- VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990
- VAG G-053-025/055-025/055-162/055-540/060-162
- Voith 55.6335.xx (G607), Volvo 97335/97340/1161540
- ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30/4HP20, ML 05L/09/11A/11B/21L
-
- BMW 83 22 0 397 114
- GM 93165414
- MB 001 989 69 03
- Opel 19 40 184
- Vauxhall 93165414

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/l	0,838
Kinematische Viskosität KV 40	DIN 51 562	mm ² /s	25,5
Kinematische Viskosität KV 100	DIN 51 562	mm ² /s	5,6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	164
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	216
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-50
Farbe	-	-	Rot

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

Lagerung:

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Gebinde liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vordirekter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.