

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.

Empfohlen wenn folgende Spezifikationen gefordert werden:

- Aisin Warner JWS 3309 /3324 / IV
- BMW ETL-7045 / 7045E / 8072B / LA2634
- Chrysler Dodge Mopar AS68RC (Type IV)
- Dexron VI
- Fiat Type IV
- Honda Acura DW-1 / Z-1 (except in CVT)
- Hyundai SP-II / SP-III / SP-IV / SPH-IV
- Isuzu Besco ATF II / III
- Jaguar ATF 3403 M115 / JLM 20238
- JASO Type 1A
- JWS 3309 (IV) / 3324 (WS)
- Kia SP-II / SP-III / SP-IV
- Mazda M-III
- Mercedes-Benz 236.10
- Mercedes-Benz 236.41
- Mercedes-Benz 236.5
- Mercedes-Benz 236.7
- Mercedes-Benz 236.8
- Mercedes-Benz 236.9
- Mercon LV
- Mini Cooper T-IV
- Mitsubishi SP-II / SP-III / SP-IV
- Nissan Matic D/J/K/S
- Opel, Porsche ATF 3403-M115 / Type IV
- Subaru ATF/ATF HP
- Suzuki ATF 3309
- Toyota T-III / T-IV / WS
- VAG G-052-162
- VAG G-055-025
- Volvo 1161540 / 97340
- ZF 4HP 20, ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30

Hinweis: Dieses ATF darf **nicht** verwendet werden in DSG und CVT Getrieben und wo ein ATF mit der Spezifikation Ford Type F/G vorgeschrieben ist.

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei		Flammpunkt	Viskositätsindex	Pourpoint
		40°C	100°C			
Methode	51 757	51 562	51 562	ISO 2592	ISO 2909	ISO 3016
Einheit	kg/L	mm ² /s	mm ² /s	°C		°C
Wert	0,838	25,47	5,55	216	164	-50

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.