

DBV ATF-Universal

DBV ATF Universal ist ein universelles ATF-Öl, einsetzbar für die meisten automatischen Automobilgetriebe, die nach u.a. Spezifikationen verlangen.

ATF Universal ist eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe basierend auf speziell ausgewählten Grundölen, die durch Zugabe von Additive folgende Eigenschaften besitzen: guter Viskositätsindex, exzellente Oxidationsstabilität sowie exzellente Reibungs- und Verschleißschutzeigenschaften, das eine gute Kraftstoffeffizienz bietet und die meisten Anforderungen erfüllt. Dank seiner Vielfältigkeit kann dieses Öl für Automatikgetriebe und Drehmomentwandler der meisten Personenkraftwagen, Geländefahrzeuge und SUVs verwendet werden. Verschleißschutz: deutlich verlängerte Lebensdauer des Getriebes.
Reibungseigenschaften: sehr ruhige Schaltvorgänge ohne Vibrationen. Verlängerte Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität.

Verwendbar wenn folgende Spezifikation gefordert werden:

- AISIN WARNER JWS 3309
- JASO M315 Type 1A
- JATCO ATF
- JATCO 3100 PL085
- Toyota ATF Type T/T-II/T-III/T-IV
- Nissan/INFINITI MATIC D/J/K
- Mitsubishi Diamond SP-II/SP-III
- Mazda ATF-M III / ATF-MV
- Daihatsu Alumix ATF MULTI
- Honda ATF-Z1 (not for CVT) / ATF DW-1
- Suzuki 3313, 3317, 2384K
- Suzuki ATF OIL / ATF OIL SPECIAL
- Subaru ATF / ATF-HP
- Hyundai/Kia SP-II/SP-III
- GM Dexron IID/IIIH
- Chrysler ATF +3/+4
- VW G052 025-A2 / G052 162-A1 / G 052 990-A1 / G055 025-A1/A2
- BMW 7045E / ETL-8072B / LA2634 / LT71141
- MB 236.5
- MB 236.6
- MB 236.10
- DTFR 13C100
- DTFR 13C120
- DTFR 13C140
- DTFR 13C170
- DTFR 13C110
- DTFR 38B100
- Porsche JWS 3309
- Volvo 97340/97341
- VOITH 55.6335
- Allison C-4
- ZF TE-ML 03D/04D/11B/14A/14B/16L/17
- Ford MERCON V
- MAN 339F/V1/V2/Z1/Z2

- Audi G 052 162 A2
- BMW 83 22 2 305 395
- Citroen Z 000169756
- GM 90513486
- Jaguar JLM 20238
- MB 001 989 22 03
- Mini (BMW) 83 22 9 407 858
- Opel 19 40 707

- Peugeot 9736.22
- Porsche 000 043 207 00
- Seat G 052 162 A2
- Skoda G 052 162 A2
- Vauxhall 90513486
- VW G 052 162 A2

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.844
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	31.2
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6.9
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	189
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	216
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-48
Farbe		visuell	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.