

DBV ATF-Universal

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

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-IIIv
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 236.1/2/3/5/6/7/9/10/11
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

Diese Getriebeflüssigkeit wurde entwickelt für den Einsatz in automatischen Getrieben von verschiedenen Automobilherstellern

Eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe basierend auf speziell ausgewählten Grundölen, die durch Zugabe von Additiven folgende Eigenschaften besitzen.

Vorteile:

- optimierter Schaltkomfort
- sehr niedriger Fließpunkt
- sehr starker Schutz gegen Oxydation
- sehr gute thermische Eigenschaften
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- konstantes Reibwertverhalten über außergewöhnlich lange Laufzeit
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien und Nicht-Eisen Metallen
- auf Grund der niedrigen Viskosität ein Fuel-Efficiency-Potential
- rot gefärbt
- extreme widerstand gegen Reibschwingungen auch nach langer Laufzeit und kann dadurch Vibrationen verhindern

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei		Flammpunkt	Pourpoint	Viskositätsindex
		40°C	100°C			
Methode	DIN 51 757	DIN 51 562		DIN ISO 2592	DIN ISO 3016	DIN ISO 290
Einheit	g/ml	mm ² /s	mm ² /s	°C	°C	-
Wert	0,844	31,23	6,87	216	-48	189

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.