AVIAFLUID ATF ULV

Ultra Low Viscosity Automatic Transmission Fluid

Synthetisches Automatik-Getriebeöl mit abgesenkter Viskosität (ULV), auf Basis von ausgewählten Grundölen und Additiven, für den Einsatz in modernsten Automatikgetrieben. Dank seiner Multi-Vehicle Technologie kann dieses Produkt in einer breiten Palette von modernen und emissionsarmen Fahrzeugen verwendet werden. Dieses ATF bietet hervorragende Leistungen und praktische Lösungen für einen komplexen Markt, dadurch können Kosten und Risiko fehlerhafte Anwendungen gesenkt werden.

Eigenschaften

- Synthetische Formulierung mit Multi-Vehicle Technologie: extrem breiter Anwendungsbereich
- Erhöhte Kraftstoffeinsparungen, dank des tiefen Viskositätsprofils
- Hervorragender Schutz gegen Verschleiss, Korrosion und Schaumbildung
- Optimale Leistung und sanftes Schaltverhalten für die ganze Lebensdauer des Fahrzeuges
- Verbesserte Kaltstart-Eigenschaften

Einsatz

Dieses synthetische Automatikgetriebeöl wurde speziell entwickelt, um die neusten OEM-Anforderungen zu erfüllten, vor allem in Fahrzeuge, welche den Einsatz eines «ultra low viscosity» Fluid vorschreiben. Beim Einsatz und Ölwechselintervalle sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Spezifikationen

JASO 1A-LV

Performance level / Suitable for use

- (Aisin Warner) AW-1, AW-2
- BMW 83 22 2 413 477, BMW ATF 7
 BMW & Mini GA8G45AW, GA8F22AW
- Citroën EAT8
- FIAT 9.55550-AV2, -AV3, -AV5, -AV6
- FORD P/N XT-12-ULV, M2C938-A M2C949-A, 10R60, 10R80
- GM DEXRON® VI, ULV, HP; 10L80/10L90
- HONDA Type 3.0, 3.1, ATF DW-1, ATF-Z1
- HYUNDAI / KIA / MITSUBISHI
 MM MA1, NWS 9638, SP-IV/ -IV M/ -IV RR, WS

- JWS 3309, 3314, 3317, 3324
- MAZDA ATF-A7, ATF FZ
- MB 236.14 /.15 /.16 / .17 / .41
- MERCON® SP, LV, ULV
- NISSAN MATIC-P, S, W
- PSA 16 350 560 80 (8-Speed AT PSA AMN8/ATN8/AXN8)
- SUBARU ATF-WS
- TOYOTA WS (JWS 3324 / NWS 9638 for Prius eCVT only)

Prüfmethode

ASTM D 97

- Volvo 31 492 172 / 173 (AT 8 Speed AWF 8G45 / 8G55)
- VW G 052 533, G 055 005, G 055 162, G 055 540
 G 053 001 A2 (AQ300-8F), G 060 162, G 060 540
- ZF 8HP, 9HP

Typische Kennwerte

Farbe	Blau	•	
Dichte bei 15°C	0,843	g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	26	mm²/s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	5.55	mm²/s	ASTM D 445
Viskositätsindex	151		ASTM D 2270
Brookfield-Viskosität bei -40°C	9'800	cР	ASTM D 2983
Flammpunkt C.O.C.	178	°C	ASTM D 92

- 45 °C

1/1

Bemerkungen

Pour point

ADR / SDR: Kein Gefahrengut VeVA-Code: 13 02 08

