

AVIAFLUID ATF DEXRON VI

”Automatic Transmission Fluid” auf Synthese-Basis

Synthetisches Automatik-Getriebeöl, auf Basis von ausgewählten Grundölen und Additiven, für den Einsatz in modernen Automatikgetrieben, welche ein «low-viscosity» ATF vorschreiben, insbesondere von PKW der Gruppe GM.

Dieses Produkt erfüllt die neuste DEXRON-VI Spezifikation und überdeckt die Anforderungen von DEXRON-II und DEXRON-III da es vollumfänglich abwärtskompatibel ist.

Eigenschaften

- hohe Lebensdauer des Produktes ermöglicht noch längere Ölwechselintervalle als DEXRON-IIIH
- steigert die Leistungsfähigkeit neuer und älterer GM Automatik-Getriebe.
- überlegende Oxidations- und thermische Stabilität verhindern Schlamm- und Rückstandbildung.
- optimale Performance und Verschleisschutz bei allen Betriebstemperaturen
- tiefere Viskosität ermöglicht einen optimalen Kaltstart.
- Kraftstoffersparnis durch verbessertes Reibungsverhalten
- optimale Leistung und sanftes Schaltverhalten für die ganze Lebensdauer des Fahrzeuges

Einsatz

Für General Motors Automatikgetriebe gemäss DEXRON VI und frühere Spezifikationen (DEXRON III und II) da vollumfänglich abwärtskompatibel.

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten

Spezifikationen

- DEXRON®-VI
überdeckt:
DEXRON-II D und III
- FORD MERCON® LV

Performance level / entspricht:

- AISIN WARNER AW-1
- FORD M LV FNR5
- HYUNDAI SP-IV, SP-IV RR, SP4-M
HYUNDAI NWS 9638
- HONDA DW-1
- JASO M315 1A-LV
- JWS 3324 (Aisin Warner)
- KIA SP-IV, SP-IV M
- MB 236.12, 236.14, 236.41
- MITSUBISHI SP-IV, Diaqueen ATF J3
- MAZDA ATF N-1, S-1, FZ
- NISSAN Matic S, Matic W
- PSA ZF 4HP20, Z 000 169 75
- SUBARU ATF 5AT
- TOYOTA WS
- VOLVO (6 Speed AT), 97342
- VW (AUDI)
G 055 005; G 055 162 (-A2, -A6);
G 055 540, G 060 162

Typische Kennwerte

		Prüfmethode
Farbe	Rot	
Dichte bei 15°C	0,846 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	30.3 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	6.0 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	148	ASTM D 2270
Brookfield-Viskosität bei -40°C	11'000 cP	ASTM D 2983
Flammpunkt C.O.C.	206 °C	ASTM D 92
Pour point	- 48 °C	ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR: Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08