

# ESA ATF DEXRON VI

## Automatic Transmission Fluid

112428  
130304

25 lt  
5 lt

Synthetisches Automatik-Getriebeöl, auf Basis von ausgewählten Grundölen und Additiven, für den Einsatz in modernen Automatikgetriebe, insbesondere von PKW der Gruppe GM (Opel).

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

### Performance level / entspricht:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• DEXRON®-VI<br/><i>überdeckt:<br/>DEXRON-II D und III</i></li> <li>• FORD MERCON® LV</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• AISIN WARNER AW-1</li> <li>• FORD M LV FNR5</li> <li>• HYUNDAI SP-IV, SP-IV RR, SP4-M</li> <li>• HYUNDAI NWS 9638</li> <li>• HONDA ULTRA II, DW-1</li> <li>• IDEMITSU K17 (Jatco 3100 PL085)</li> <li>• JASO M315 1A-LV, M315 2A</li> <li>• JWS 3324, 3317, 3314, 3309</li> <li>• KIA SP-IV, SP-IVM</li> <li>• MB 236.12, 236.14, 236.41</li> <li>• MITSUBISHI AW, SP-IV, Diaqueen ATF J3</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• NISSAN MATIC- C/D/J/K/S</li> <li>• Renault DPO/AL4, Matic D2</li> <li>• SUBARU ATF 5AT</li> <li>• SUZUKI 3314, 3317, AW-1</li> <li>• TOYOTA T-IV, ATF WS</li> <li>• VW (AUDI) G 052 025, G 052 055,<br/>G 053 025, G 055 025, G 055 162,<br/>G 055 540, G 060 162, TL 521 62</li> <li>• ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L</li> <li>• ZF 8-HP, 9-HP</li> </ul> |
|---|---|--|

### Typische Kennwerte

### Prüfmethode

Farbe	Rot		
Dichte bei 15°C	0,849	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	30.3	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	6.0	mm <sup>2</sup> /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

2021.01/357