

## VEEDOL TRANSMISSION SYNTHETIC LD 75W-90

### BESCHREIBUNG

**VEEDOL TRANSMISSION SYNTHETIC LD 75W-90** ist ein universell einsetzbares synthetisches Getriebeöl mit herausragenden Eigenschaften:

- ausgezeichnete thermische Stabilität und optimale Schmierung
- starker Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- hervorragende EP-Eigenschaften
- breites Anwendungsgebiet
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufcharakteristik.
- geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle entsprechend den Herstellervorgaben.

### ANWENDUNG

**VEEDOL TRANSMISSION SYNTHETIC LD 75W-90** ist ein leistungsstarkes Multifunktionsgetriebeöl für höchstbelastete Schalt- und Achsgetriebe in PKW, NFZ, landwirtschaftlichen Maschinen und Baumaschinen. **VEEDOL TRANSMISSION SYNTHETIC LD 75W-90** gewährleistet einen stabilen Schmierfilm auch unter hohen Belastungen und verfügt über ein sehr gutes Kältefließverhalten.

### LEISTUNGSBEREICH

#### Spezifikationen:

- API MT-1
- API GL-4/GL-5
- SAE J 2360

#### Von Veedol empfohlen für:

- BMW OSP
- BMW 83 22 9 407 768
- BMW 83 22 2 365 987
- BMW 33 11 7 695 240
- BMW 83 22 2 148 570

...Fortsetzung

**Von Veedol empfohlen für:**

- DAF
- IVECO
- MAN 341 TYPE Z2 MAN 342 TYPE S1
- MB 235.8
- SCANIA STO 1:0/1:1 G
- SCANIA STO 2:0A FS
- VOLVO 97312
- ZF TE-ML 02B/05A/12L/ 12N/16F/17B/19C/21A

**KENNWERTE**

<b>Eigenschaften</b>	<b>Prüfmethode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.867
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	104
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.4
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	158
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	200
Pourpoint	ASTM D6892	°C	-59