

## Hypoidní převodový olej Megol TDL SAE 80W-90

megol Hypoid-Getriebeöl TDL SAE 80W-90

### POPIS

Vícerozsahový převodový olej pro univerzální použití. Splňuje prakticky všechny požadavky, které kladou zejména moderní užitková vozidla na mazací látky používané ve veškerých hnacích ústrojích. Jako olej typu TDL (total drive line) se nejlépe hodí pro mazání všech součástí pohonů, od náročných synchronizovaných a nesynchronizovaných rychlostních skříní až po rozvodovky s hypoidními ozubenými koly. Zúžením sortimentu mazacích olejů a odstraněním nebezpečí jejich změny vzniká zřetelný přínos v racionalizaci moderního vozového parku. Snížené tření vlivem optimálního nastavení viskozity přináší úsporu pohonných hmot.

### SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

API GL4 • API GL5 • API MT-1 • MAN 341 Typ E2 • MAN 341 Typ Z2 • MAN 342 Typ M2 • ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 05A • ZF TE-ML 12L • ZF TE-ML 12M • ZF TE-ML 16B • ZF TE-ML 17H • ZF TE-ML 19B • ZF TE-ML 21A • ZF ZF001183

MEGUIN doporučuje tento olej navíc pro vozidla, pro která jsou požadovány následující specifikace:

DAF • Eaton • MB 235.0 • MIL-PRF 2105 E • MIL-L 2105 D • Scania STO 1:0 • Volvo (nápravy) • ZF TE-ML 04G • ZF TE-ML 08 • ZF TE-ML 16C • ZF TE-ML 16D

### TECHNICKÁ DATA

Třída viskozity oleje SAE (převodové)	: 80W-90		SAE J306
Hustota při +15 °C	: 0,900	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 142,0	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 14,8	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při -26 °C (Brookfield)	: ≤ 150000	mPa.s	ASTM D 2983-09
Index viskozity	: 104		DIN ISO 2909
Bod tuhnutí	: -27	°C	DIN ISO 3016
Bod vzplanutí	: +200	°C	DIN ISO 2592
Barevné číselné označení (ASTM)	: L 3,5		DIN ISO 2049

### DOSTUPNÁ BALENÍ

20 l	plastový kanistr	Obj. č. 4831 D-GB
60 l	plechový sud	Obj. č. 4832 D-GB
200 l	plechový sud	Obj. č. 4833 D-GB
1 l	volný objem	Obj. č. 9201 D-GB

