

## Převodový olej Megol Truck-Synth SAE 75W-90

megol Getriebeöl Truck-Synth SAE 75W-90

### POPIS

Plně syntetický vícerozsahový lehkoběžný převodový olej. V souladu s provozními předpisy výrobce vozidla nebo agregátu je možné tento olej celoročně používat v manuálně řazených převodových skříních, v hypoidních rozvodovkách, systémech Transaxle a rovněž v pomocných pohonech. Jako olej typu TDL (total drive line) splňuje prakticky všechny požadavky, které kladou moderní užitková vozidla na mazací látky používaná ve veškerých hnacích ústrojích. Díky obsahu syntetických komponentů základových olejových (PAO) a vysoce jakostních aditiv (high-tech) zaručuje olej Megol Truck-Synth SAE 75W-90 po dlouhou provozní dobu výtečnou viskozitní a teplotní stabilitu. Rovněž disponuje vysokou schopností odolávat tlakovému namáhání a snižovat opotřebení.

### SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

API GL4 • API GL5 • API MT-1 • MAN 341 Typ Z2 • MAN 342 Typ S1 • MB 235.8 • Scania STO 2:0A • ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 05A • ZF TE-ML 12L • ZF TE-ML 12N • ZF TE-ML 16F • ZF TE-ML 17B • ZF TE-ML 19C • ZF TE-ML 21A • ZF ZF001291

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

DAF • DFS 93K219.01 Detroit • MAN 341 Typ E3 • MAN 342 Typ M3 • MAN 3343 Typ S • MIL-PRF 2105 E • SAE J 2360 • Scania STO 1:0 • Volvo 97312 • ZF TE-ML 07A • ZF TE-ML 08 • ZF TE-ML 12B

### TECHNICKÁ DATA

Třída viskozity oleje SAE (převodové)	: 75W-90		SAE J306
Hustota při +15 °C	: 0,870	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 106,0	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 15,6	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při -40 °C (Brookfield)	: ≤ 150000	mPa.s	ASTM D 2983-09
Index viskozity	: 157		DIN ISO 2909
Bod tuhnutí	: -51	°C	DIN ISO 3016
Bod vzplanutí	: +200	°C	DIN ISO 2592
Barevné číselné označení (ASTM)	: L 1,5		DIN ISO 2049

### DOSTUPNÁ BALENÍ

20 l	plastový kanistr	Obj. č. 8626 D-GB
60 l	plechový sud	Obj. č. 8627 D-GB
200 l	plechový sud	Obj. č. 8628 D-GB
1 l	volný objem	Obj. č. 9203 D

