

## Hypoidní převodový olej SAE 80W

Hypoid-Getriebeöl (GL 5) SAE 80W

### POPIS

Výkonný vysokotlaký hypoidní převodový olej vyrobený z pečlivě vybraných základových olejů a multifunkčních extrémně tlakově odolných přísad EP (Extreme Pressure). Olej je vhodný pro všechny mechanicky řazené převodovky a pro rozvodovky, a obzvláště pro silně namáhané hypoidní převody.

### VLASTNOSTI

- snižuje hlučnost chodu převodů
- neutrální vůči obvyklým těsnicím materiálům
- excelentní odolnost proti stárnutí
- dobré viskózní a tepelné chování
- minimalizuje opotřebení
- vysoká schopnost absorpce tlaku

### SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

API GL5 • MIL-L 2105 D

LIQUI MOLY doporučuje tento olej navíc pro vozidla nebo agregáty, pro které jsou požadovány následující specifikace nebo originální čísla náhradních dílů:  
MAN 342 Typ M1 • Volvo 97314 • ZF TE-ML 17B

### TECHNICKÁ DATA

Třída viskozity oleje SAE (převodové) :	80W		SAE J306
Hustota při +15 °C	: 0,880	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 100,0	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 11,1	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při -26 °C (Brookfield)	: ≤ 150000	mPa.s	ASTM D 7042-09
Index viskozity	: 96		DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	: +216	°C	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	: -27	°C	DIN ISO 3016
Barevné číselné označení (ASTM)	: 3,5		DIN ISO 2049

### OBLAST POUŽITÍ

Pro velmi zatížené převodovky motorových vozidel, především pro rozvodovky s hypoidním ozubením.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Při výběru oleje dodržet výrobcem převodovky předepsanou třídu viskozity. Olej je mísitelný se všemi značkovými převodovými oleji. Maximální účinnost je zaručena pouze v nesmíšeném stavu s jiným olejem! Používat jen v agregátech, u kterých je předepsaný typ oleje API GL5.

### DOSTUPNÁ BALENÍ

500 ml	plastová lahev	Obj. č. 1402	D-GB-I-E-P
1 l	plastová lahev	Obj. č. 1025	D-GB-I-E-P
20 l	plastový kanistr	Obj. č. 1046	D-GB-I-E-P
60 l	plechový sud	Obj. č. 1036	D-GB
205 l	plechový sud	Obj. č. 20759	D-GB
1 l	volný objem	Obj. č. 1037	D-GB

