

## PŘEVODOVÝ OLEJ (GL4) SAE 80W

Getriebeöl (GL4) SAE 80W

### POPIS

Vysoce výkonný vysokotlaký převodový olej vyrobený z pečlivě vybraných základových olejů a multifunkčních aditiv pro vozidla s osvědčenou převodovou technologií. Poskytuje stabilní mazací film a minimalizuje opotřebení. Disponuje extrémně dobrými mazacími vlastnostmi a vynikající ochranou před korozí. Umožňuje snadnější řazení převodů.

### VLASTNOSTI

- snižuje hlučnost chodu převodů
- vysoká tlaková zatížitelnost
- snižuje opotřebení ozubení
- neutrální vůči obvyklým těsnicím materiálům
- dobré viskozitní a teplotní chování
- excelentní odolnost proti stárnutí

### SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

API GL4 • MB 235.1 • MIL-L 2105 • ZF TE-ML 17A • ZF ZF000694

LIQUI MOLY doporučuje tento olej navíc pro vozidla nebo agregáty, pro které jsou požadovány následující specifikace nebo originální čísla náhradních dílů:

MAN 341 Typ E1 • MAN 341 Typ Z2

### TECHNICKÁ DATA

Třída viskozity oleje SAE (převodové)	: 80W		SAE J306
Hustota při +15 °C	: 0,88	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 93,4	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 11,4	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při -26 °C (Brookfield)	: ≤ 150000	mPa.s	ASTM D 2983-09
Index viskozity	: 110		DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	: +218	°C	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	: -27	°C	DIN ISO 3016
Barevné číselné označení (ASTM)	: 3,5		DIN ISO 2049

### OBLAST POUŽITÍ

Pro převodovky (zejména pro manuálně řazené) a rozvodovky s normálním až vyšším zatížením, pro které je požadovaný převodový olej klasifikace API GL4.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Při výběru oleje dodržet výrobcem převodovky předepsanou třídu viskozity. Olej je mísitelný se všemi značkovými převodovými oleji. Maximální účinnost zaručuje pouze použití nesmíšeného oleje se zbytky jiného převodového oleje.

### DOSTUPNÁ BALENÍ

500 ml	plastová lahev	Obj. č. 1401 D-GB-I-E-P
1 l	plastová lahev	Obj. č. 1020 D-GB-I-E-P
20 l	plastový kanistr	Obj. č. 1033 D-GB-I-E-P
60 l	plechový sud	Obj. č. 1039 D-GB
205 l	plechový sud	Obj. č. 4718 D-GB

