

## PŘEVODOVÝ OLEJ PROFI 75W-80 Z5

Profi Nfz-Getriebeöl 75W-80 Z5

### POPIS

Vysokotlaký převodový olej s kombinací jakostních základových olejů a výkonných aditiv. Zaručuje široký rozsah použití a optimální mazání převodů také v extrémních provozních podmínkách. Umožňuje délku intervalu výměny oleje až 540.000 km. Díky svému lehkoběžnému charakteru je možné tento převodový olej použít i u agregátů, ve kterých vznikly potíže při řazení (např. těžký chod řazení) a ve kterých např. jednorozsahové oleje specifikace API GL4 vyšších viskozit způsobují problémy.

### VLASTNOSTI

- nejvyšší schopnost absorpce tlaku
- výborná snášenlivost s těsnicími materiály
- snižuje hlučnost chodu převodů
- dobré viskózní a tepelné chování oleje
- excelentní ochrana proti opotřebení
- pro extrémně dlouhé intervaly výměny oleje
- snižuje sílu na řazení převodů
- excelentní ochrana proti korozi

### SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

API GL4

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

MAN 341 Typ Z5 • MB 235.28 • Voith Typ B • Volvo 97307 • ZF TE-ML 01E • ZF TE-ML 02E

### TECHNICKÁ DATA

Třída viskozity oleje SAE (převodové)	: 75W-80		SAE J306
Hustota při +15 °C	: 0,860	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 54,0	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 9,4	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Index viskozity	: 160		DIN ISO 2909
Bod tuhnutí	: -42	°C	DIN ISO 3016
Bod vzplanutí	: +240	°C	DIN ISO 2592
Barva / vzhled	: nažloutlá		

### OBLAST POUŽITÍ

Pro vysoce zatížené manuální převodovky s i bez retardérů nebo intardérů, a rovněž pro pomocné převodovky, ve kterých je požadován mazací olej této klasifikace.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Při aplikaci je dodržet provozní a servisní předpisy výrobce vozidla nebo převodovky. Olej je mísitelný s minerálními převodovými oleji, které zbydou při jejich výměnách ve skříních převodovek a rozvodovek.

### DOSTUPNÁ BALENÍ

20 l	plastový kanyst	Obj. č. 21445 D-GB
60 l	plechový sud	Obj. č. 21446 D

