

## PŘEVODOVÝ OLEJ MARINE 75W-90

Marine Vollsynthetisches Getriebeöl GL4/GL5 75W-90

### POPIS

Plně syntetický výkonný převodový olej s extrémně vysokou výkonnostní rezervou. Zaručuje bezvadnou funkci agregátu obzvláště při nejtěžších provozních podmínkách a velkých teplotních výkyvech. Výborně chrání před korozi a opotřebením. Snižuje hlučnost převodové skříně.

### VLASTNOSTI

- dobré viskozitně-teplotní chování
- vysoká únosnost tlakového zatížení
- minimalizuje opotřebení
- neutrální k běžným těsnicím materiálům

### SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

API GL4/5 • API MT-1

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

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

### 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	: 105,6	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
Pěnivost při +24 °C	: 0/0	ml	ISO 6247
Pěnivost od +24 °C do +93,5 °C	: 0/0	ml	ISO 6247
Pěnivost při +93,5 °C	: 0/0	ml	ISO 6247
Barva podle stupnice ASTM	: L 1,5		DIN ISO 2049

### OBLAST POUŽITÍ

Pro lodní převodovky, které požadují vysoce kvalitní mazací olej. Také pro hnací soukolí různých tříd a převodovky zpětného chodu. Překračuje nejvyšší testovací požadavky renomovaných výrobců převodovek.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Dodržet provozní a servisní předpisy výrobce plavidla nebo lodní převodovky.

### DOSTUPNÁ BALENÍ

250 ml	plastová tuba	Obj. č. 25036 D-F-I-E-GR
250 ml	plastová tuba	Obj. č. 25037 GB-DK-N-FIN-S-RUS
1 l	plastová lahev	Obj. č. 25070 D-F-I-E-GR
1 l	plastová lahev	Obj. č. 25071 GB-DK-N-FIN-S-RUS
20 l	plastový kanystr	Obj. č. 25040 D-GB

