### Информация к продукту

PI 13/26/03/2019

## LIQUI MOLY

# Marine Vollsynthetisches Getriebeöl GL4/GL5 75W-90

#### Описание

Высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло с невероятно высоким резервом мощности. Обеспечивает исправное функционирование агрегатов даже в самых суровых условиях эксплуатации и при значительных перепадах температур. Великолепная защита от коррозии и износа. Снижает уровень шума трансмиссии.

# Технические данные

Пенистость / стойкость пены при 24°С после 93.5°С

0/0 мл ISO 6247

Цвет по шкале (ASTM)

L 1,5 DIN ISO 2049

#### Свойства

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- высокий приём давления
- снижает износ до минимума
- нейтрально к привычным уплотнениям

#### Спецификации и допуски

API GL4/5 • API MT-1

# LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:

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

#### Сфера применения

Для КПП лодочных двигателей, нуждающихся в высококачественной смазке. Также подходит для смазки ведущих зубчатых колес различных классов и реверсивных передач. Превосходит высочайшие тестовые требования известных производителей трансмиссионных агрегатов.

#### Технические данные

Класс вязкости согласно 75W-90 SAE (трансмиссионные SAE J306

масла)

Плотность при 15°C 0,870 г/см<sup>3</sup>

DIN 51757

Вязкость при 40°C 105,6 мм<sup>2</sup>/с

ASTM D 7042-04

Вязкость при 100°C 15,6 мм<sup>2</sup>/с

ASTM D 7042-04

Индекс вязкости 157

DIN ISO 2909

Вязкость при -40 °C <

<150000 мПа∙с

(Брукфилд)

ASTM D 2983-09

Температура застывания -51 °C

**DIN ISO 3016** 

Температура вспышки 200 °C

**DIN ISO 2592** 

Пенистость / стойкость пены при 24°C

0/0 мл ISO 6247

Пенистость / стойкость пены при 93,5°C

0/0 мл ISO 6247

## Применение

Необходимо соблюдать стандартные предписания производителей лоток и КПП.

#### Имеющиеся упаковки

250 мл пластиковый тю- 25037

бик GB-DK/N-FIN-S-RUS

1 л пластиковый баллон- 25071

чик GB-DK/N-FIN-S-RUS

20 л пластиковая кани- 25040 стра D-GB

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.