

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.

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

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	75W-90 SAE J306
Плотность при 15°C	0,870 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	105,6 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	15,6 мм ² /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	157 DIN ISO 2909
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<150000 мПа•с 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



Технические данные

Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	0/0 мл ISO 6247
Цвет по шкале (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

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.

Применение

Необходимо соблюдать стандартные предписания производителей лоток и КПП.

Имеющиеся упаковки

250 мл пластиковый туб-бик	25037 GB-DK/N-FIN-S-RUS
1 л пластиковый баллончик	25071 GB-DK/N-FIN-S-RUS
20 л пластиковая канистра	25040 D-GB

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