

## Описание

Масло ATF, разработанное специально для морского применения, на основе технологии синтеза и самой современной технологии присадок. По сравнению с традиционными маслами ATF обеспечивает повышенную защиту от коррозии и сниженный износ. Высокая термическая стабильность и отличные защитные свойства дают оптимальную стойкость к старению с максимальными резервами безопасности. Совместимо со всеми материалами уплотнений.

## Свойства

- оптимальная стабильность к старению
- отличная антикоррозионная защита
- высочайшая термическая стабильность
- универсально применимо
- хорошая совместимость с материалами
- снижает износ до минимума

## Спецификации / допуски

Dexron II D • Dexron II E • Dexron III G • Dexron III H • Dexron TASA (Typ A/Suffix A) • ZF TE-ML 04D • ?????? ?????? ZF ZF004927

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

Allison C4 • Mariner • MerCruiser • Mercury

## Технические данные

Плотность при 15°C	0,845 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	36,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	7,5 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 20000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	180 DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Сульфатная зола	0,1 г/100г DIN 51575
Сдвиговая прочность, потеря вязкости при 100 °C после 100 ч	5,4 мм <sup>2</sup> /с DIN 51350-06-KRL/C



## Технические данные

Цвет / внешний вид red

## Сфера применения

Для приводов и коробок передач, как, например, реверсивные передачи, сервоуправления, системы управления, системы балансировки, гидростатические передачи, а также гидравлические и механические системы, которым требуется использование масла ATF. Не использовать там, где предписаны масла по GL4 или GL5.

## Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля!

## Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик 25067  
GB-DK-N-FIN-S-RUS

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