

## Marine ATF

### ОПИСАНИЕ

Специальная жидкость ATF на базе HC-синтетической технологии для использования на водном транспорте. По сравнению со стандартными ATF обладает повышенной защитой от коррозии и усиленной антиизносной защитой. Обладает высокой термо-окислительной стабильностью, прекрасными защитными свойствами и максимальной стабильностью к старению. Совместимо со всеми уплотняющими материалами.

### СВОЙСТВА

- оптимальная стабильность к старению
- наивысшая коррозионная стойкость
- высокая температурная стабильность
- универсальное применение
- хорошая совместимость с материалами
- минимизирует износ

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ:

Dexron II D, Dexron II E, Dexron III G, Dexron III H, Dexron TASA (Typ A/Suffix A)  
**Фирма «LIQUI MOLY» рекомендует данный продукт в случае наличия требований и спецификаций:**

Allison C4;  
 ZF TE-ML 02F; ZF TE-ML 03D; ZF TEMPL 04D; ZF TE-ML 11B; ZF TE- ML 14A;  
 ZF TE-ML 14B

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

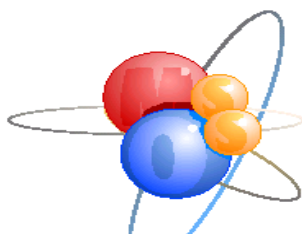
Плотность при 15°C	: 0,850 г/см <sup>3</sup>	DIN 51757
Вязкость при 40°C	: 34,5 мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	: 7,5 мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 7042-04
Вязкость при -40°C (Brookfield)	: <= 20000 mPas	ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	: 193	DIN ISO 2909
Температура застывания	: -48 °C	DIN ISO 3016
Температура вспышки	: 214 °C	DIN ISO 2592
Сульфатная зольность	: 0,10 g/100g	DIN 51575
Устойчивость к сдвигу, вязкость при 100°C после 20 часов	: 5,1 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51350-06-KRL/C
Цвет	: красный	

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для универсального использования в бензиновых и дизельных двигателях, а также в трансмиссиях, где производитель требует использовать смазочный материал данного класса. Особенно подходит для классических двигателей. Проверено на совместимость с турбонаддувом.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Соблюдайте правила эксплуатации и предписания производителей техники.  
**Внимание: оптимальная эффективность достигается при использовании продукта без смешивания с аналогичными маслами.**



## Marine ATF

ТАРА ДЛЯ  
ПОСТАВКИ

Marine ATF

1л

Артикул 25067

PI 3/28/05/2017

**Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначена она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.**

