

Информация к продукту

Marine ATF

PI 6/26/02/2019



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
- превосходная защита от коррозии
- высочайшая термическая стабильность
- универсально применимо
- хорошая совместимость с материалами
- снижает износ до минимума

Спецификации и допуски

Dexron II D • Dexron II E • Dexron III G • Dexron III H
• Dexron TASA (Typ A/Suffix A)

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

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

Технические данные

Плотность при 15°C	0,850 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	34,5 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	7,5 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 20000 мПа•с 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 зола	0,10 г/100г DIN 51575



Технические данные

Сдвиговая прочность, потеря вязкости при 100 °C после 20 ч: 5,1 мм²/с
DIN 51350-06-KRL/C

Цвет / внешний вид: rot

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.