

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

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

Технические данные

Плотность при 15°C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	36 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 20000 mPas 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 g/100g DIN 51575
Сдвиговая прочность, потеря вязкости при 100 °C после 100 ч	5,4 mm ² /s DIN 51350-06-KRL/C



Технические данные

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.