

Информация к продукту

ATF III (gelb)

PI 18/26/03/2019



Описание

ATF III многофункциональная гидравлическая жидкость для автоматических и некоторых механических коробок передач, для гидравлических систем автомобилей, сервоприводов, а также промышленных приводов.

ATF III гарантирует оптимальную работу агрегатов при самых высоких нагрузках и перепадах температур.

Свойства

- высочайшая термическая стабильность
- отличная стабильность вязкости
- оптимальная стабильность к старению
- отличная антикоррозионная защита
- отличная устойчивость к химикатам
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- снижает трение и износ

Спецификации и допуски

Allison C4 • Dexron III G • Ford Mercon • Voith H55.6335.XX (G 607)

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

Caterpillar TO-2 • MAN 339 Typ L1 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MB 236.1 • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C

Технические данные

Плотность при 15°C	0,855 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	34,1 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	7,4 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 20000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	192 DIN ISO 2909
Температура застывания	-45 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	212 °C DIN ISO 2592
Сульфатная зола	0,1 г/100г DIN 51575



Технические данные

Сдвиговая прочность, потеря вязкости при 100 °C после 20 ч

Цвет по шкале (ASTM) L 2,5
DIN ISO 2049

Сфера применения

ATF III предназначено для использования в автоматических и механических коробках передач, в редукторных коробках и механизмах отбора мощности (ретардерах), а также в сервоприводах при наличии рекомендаций и спецификаций производителям механизмов.

Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей, КПП, гидравлических систем.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	9521 D-GB-F-ARAB
5 л пластиковая канистра	9522 D-GB-F-ARAB
205 л жестяная бочка	20661 D-GB

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