

Описание

ATF III – это многофункциональная гидравлическая жидкость для механических и автоматических коробок передач, предназначенная для использования в автомобильных гидравлических системах и многочисленных устройствах промышленного назначения. ATF III обеспечивает в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе при больших колебаниях температуры, безупречное функционирование гидравлической передачи.

Свойства

- высочайшая термическая стабильность
- отличная стабильность вязкости
- оптимальная стабильность к старению
- отличная защита от коррозии
- отличная устойчивость к химикатам
- отличное поведение при низких температурах
- снижает трение и износ

допуски

Allison C4 • Dexron III G • Ford Mercon • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C • ????? ?????? ZF ZF004928

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

Технические данные

Плотность при 15°C	0,845 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	36 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	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



Технические данные

Сдвиговая прочность,	5,4 мм ² /с
потеря вязкости при 100 °C после 100 ч	DIN 51350-06-KRL/C
Цвет / внешний вид	red

Сфера применения

ATF III применяется в автоматических и механических коробках передач, в гидротрансформаторах и многочисленных механизмах сервоуправления в соответствии со спецификациями и инструкциями по эксплуатации, предписанными изготовителями автомобилей и коробок передач.

Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатации изготовителей автомобилей, трансмиссионных механизмов и гидравлических систем.

Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик	1405 D-GB-I-E-P
1 л пластиковый баллончик	1043 D-GB-I-E-P
5 л пластиковая канистра	1056 D
20 л пластиковая канистра	1058 D-GB
60 л жестяная бочка	1246 D-GB
205 л жестяная бочка	1245 D-GB

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