

ATF Dexron II D

Описание

Масло для автоматических коробок передач с отличной устойчивостью к старению. Препятствует образованию вредных отложений. Для автомобилей с зарекомендовавшей себя технологией коробок передач. Максимальная защита от износа и низкие потери на трение. Обладает хорошей совместимостью с материалами уплотнений. Обеспечивает оптимальную защиту от коррозии.

Свойства

- снижает трение и износ
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- отличная защита от коррозии
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- высочайшая термическая стабильность
- высокая химическая устойчивость
- оптимальная стабильность к старению

допуски

Allison C4 • Denison • Dexron II D • Ford ESP-M2C 166-H • Ford Mercon • GM -Dexron • MAN 339 Typ L2 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 14A • ????? ?????? ZF ZF002052

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

Caterpillar TO-2 • MB 236.6 • ZF TE-ML 09

Технические данные

Плотность при 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	46 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	8,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 50000 mPas ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	157 DIN ISO 2909
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	206 °C DIN ISO 2592
Оксидная зола	0,22 g/100g DIN EN ISO 6245
Сульфатная зола	0,3 g/100g DIN 51575



Технические данные

Сдвиговая прочность, потеря вязкости при 100 °C после 20 ч	6,1 mm ² /s DIN 51350-06 KRL/C
Цвет / внешний вид	rot

Сфера применения

ATF Dexron II D применяется во многочисленных механических коробках передач, автоматических коробках передач, в преобразователях крутящего момента, а также рулевых механизмах с усилителем, в которых предписывается смазочный материал этой спецификации.

Применение

Необходимо соблюдать требования производителей автомобилей и агрегатов. Можно смешивать с имеющимися в продаже маслами ATF типа Dexron II D, оптимальное функционирование обеспечивается только при использовании в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	4443 D-GB-I-E-P
20 л пластиковая канистра	4424 D-GB
205 л жестяная бочка	4430 D-GB

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