

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. Обеспечивают 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 защита от старения

Спецификации и 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

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	0,875 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	46 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	8,3 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 50000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	157 DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	206 °C DIN ISO 2592
Оксидная зола	0,22 г/100г DIN EN ISO 6245



Технические данные

Сульфатная зола	0,30 г/100г DIN 51575
Сдвиговая прочность, потеря вязкости при 100 °C после 20 ч	6,1 мм ² /с DIN 51350-06 KRL/C
Цвет / внешний вид	rot

Сфера применения

ATF IID предназначено для использования в автоматических и некоторых механических коробках передач, в раздаточных коробках и механизмах отбора мощности (ретардерах), а также в сервоприводах при наличии рекомендаций производителей механизмов.

Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей, КПП, гидравлических систем. Смешиваемо с стандартными маслами ATF типа Dexron IID, но оптимальная работа обеспечивается только в чистом виде.

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.