

Техническая Информация Продукта

Трансмиссионное масло "Automatic Transmission Fluid" со знаком M-ACTIVE Revline Automatic ATF II D

Характеристика

- Отличная защита от износа, коррозии и пенообразования
- Правильно подобранные внутренние параметры трения обеспечивают бесперебойную работу трансмиссии
- Отличная термическая и химическая стабильность
- Совместимость с уплотнительными материалами
- Обеспечивает очень хорошую чистоту трансмиссии
- Состоит из высококачественных базовых масел и соответствующего пакета присадок.
- Advanced protection against wear, corrosion and foaming
- The correct frictional requirements to give smooth transmission operation over wide operational bands
- Excellent thermal and chemical stability
- Very good compatibility with seals
- Guarantees perfect transmission cleanness
- Formulated from high quality base oils and advanced additive package

Применение

Revline Automatic ATF II D предназначено для использования в автоматических коробках передач легковых и грузовых автомобилей, сельскохозяйственных машин и других транспортных средств, для которых производитель рекомендует использовать масло типа ATF II D. Оно также может использоваться в гидроусилителях рулевого управления и гидравлических системах, требующих масел типа ATF.

Application

Revline Automatic ATF IID oil is intended for application in automatic gears of cars, trucks and buses, manufacturer of which recommends application of Dexron II D oils. It is also suitable for power steering systems, hydraulic applications and some manual transmissions where an automatic transmission fluid is specified.

Стандарты, спецификации (Standards, specifications)

Dexron IID

VOITH G607 , VOITH H.55.6335.3x ;

MAN 339 typ D ;

MAN 339 typ Z-1 ; MAN 339 typ V-1

ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14A, 17C

Allison C4;

Ford Mercon



Параметры (Specifications)	Revline Automatic ATF II D
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	7,3
Коррозионное воздействие на медную пластину, 150°C/3h (Corrosiveness to copper, 150°C/3h)	1b
Температура застывания, [°C] (Pour point)	-36
Температура вспышки, [°C] (Flash point)	208
<i>Примечание: приведенные выше значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения включаются в лабораторный сертификат, который прилагается к каждой партии продукта. (Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)</i>	

Является взаимозаменяемым с: (is similar to)

Mobil ATF 220;
Hipol ATF IID ;
Lotos ATF IID;
Castrol Dex II Multivehicle , Castrol ATF Dex II;
Fuchs Titan ATF 3000;
Shell Spirax S2 ATF D2;
Total Fluidmatic IID;

- ✓ **Знак M-ACTIVE, подтверждающий соответствие передовых масляных технологий самым строгим стандартам для оптимальной защиты двигателя в самых тяжелых условиях эксплуатации.**
- ✓ **Проверенное качество в специализированных лабораториях.**
- ✓ **Производство масел M-Active осуществляется в строго определенном режиме и с многоступенчатым контролем качества.**
- ✓ **Marked with M-ACTIVE sign, which confirms the advanced technology of oil according to the most rigorous standards to ensure optimum engine protection in the heaviest operation conditions.**
- ✓ **Quality confirmed by tests in specialized laboratories .**
- ✓ **Production of oil marked with M-Active sign goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.**

