



G-Box Expert ATF DX III

Описание продукта

G-Box Expert ATF DX III – всесезонная высококачественная рабочая жидкость. Предназначена для автоматических коробок передач, гидроусилителей рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов, внедорожников, строительной и специальной техники, где рекомендованы жидкости уровня DEXRON III G. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками и стабильностью эксплуатационных свойств.

Преимущества

- Оптимальные фрикционные свойства гарантируют плавное переключение передач и работу без вибрации.
- Высокая термическая стабильность обеспечивает надёжную работу агрегатов трансмиссии в широком диапазоне нагрузок.
- Обладает хорошей прокачиваемостью при отрицательных температурах.
- Высокие антикоррозионные свойства исключают коррозию узлов и агрегатов трансмиссии.
- Совместимо с материалами сальников и уплотнений, применяемых в современной технике.

Применение

- предназначена для применения в ступенчатых автоматических трансмиссиях с гидротрансформатором, в которых предписаны жидкости по спецификациям Dexron III G, IID;
- в усилителях рулевого управления, где рекомендованы жидкости класса ATF.

Спецификации и одобрения

Масло G-Box Expert ATF DX III соответствует требованиям спецификаций:

- DEXRON III G
- MERCON
- ZF TE-ML 04D, 09, 11B, 14A
- Voith H55.6335
- MAN 339 V1/Z1
- MB 236.1
- Alison C-4
- GM TASA



Физико-химические характеристики

G-Box Expert ATF DX III

Вязкость кинематическая:		
• при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	7.3
Динамическая вязкость по Брукфилду при -40 °С	ASTM D 2983	17600
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-43
Плотность при 15 °С кг/м ³	ГОСТ 3900	860

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Box Expert ATF DX III не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Защита окружающей среды

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.

