



G-Box ATF DX III

Описание продукта

G-Box ATF DX III – высококачественная рабочая жидкость, приготовленная на синтетической основе с использованием специального пакета присадок. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками и стабильностью свойств при длительном воздействии высоких температур. Предназначена для автоматических коробок передач, трансмиссий, гидроусилителей рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов, внедорожников, где рекомендованы жидкости уровня DEXRON III.

Преимущества

- Оптимальные фрикционные свойства гарантируют плавное переключение передач и работу без вибрации
- Обладает высоким индексом вязкости
- Высокая термоокислительная стабильность обеспечивает сохранение эксплуатационных свойств в течение всего срока службы масла
- Обладает хорошей прокачиваемостью при отрицательных температурах
- Высокие противоизносные и антикоррозионные свойства ATF существенно продлевают срок работы трансмиссии
- Совместимо с материалами сальников и уплотнений, применяемых в современной технике

Применение

- предназначена для применения в ступенчатых автоматических трансмиссиях, в которых предписаны жидкости по спецификациям Dexron IIIH, IIIG, IID
- в том числе автоматических коробках ZF со сроком смены до 60 тыс. км
- в усилителях рулевого управления, где рекомендованы жидкости класса ATF

Спецификации и одобрения

DEXRON IIIH	+
MERCON V	+
MB 236.6	+
ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C	+
MAN 339 Type V-2&Z-2	+
Allison C-4 & TES 389	+
Voith H55.6336	+
Volvo 97341	+

Физико-химические характеристики

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	33.6
• при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	7.0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	176
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	212
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45
Плотность при 15 °С кг/м ³	ASTM D 1298	853.0

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Vox ATF DX III не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками. 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.