



# G-Box ATF DX II

## Описание продукта

*G-Box ATF DX II* – высококачественная рабочая жидкость на основе особой композиции базовых компонентов и специального пакета присадок с улучшенными эксплуатационными характеристиками, придающих высокую химическую стабильность, отличные антикоррозионные и антифрикционные свойства. Предназначена для автоматических коробок передач, гидроусилителей рулевого управления легких грузовых и легковых автомобилей, автобусов.

## Преимущества

- Оптимальные фрикционные свойства гарантируют плавное переключение передач и работу без вибрации
- Хорошие термоокислительные свойства обеспечивают стабильность эксплуатационных свойств в течение всего срока службы масла
- Высокие противоизносные и антикоррозионные свойства масла существенно продлевают срок работы трансмиссии
- Совместимо с материалами уплотнений, применяемых в современной технике

## Применение

- в автоматических коробках ZF со сроком смены 30 тыс. км
- в автоматических коробках Voith – 60 тыс. км
- в автоматических коробках передач легковых автомобилей производства MB
- в автоматических коробках, где требуется уровень качества Dexron II D

## Спецификации и одобрения

MB 236.1	+
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14A, 17C;	+
Voith H 55.6335	+
MAN 339 V-1&Z-1	+
Dexron IID	+

## Физико-химические характеристики

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	37.9
• при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7.4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	205
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45
Плотность при 15 °С кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	872.0

## Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Vox ATF DX II 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.