



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

<i>MB 236.1</i>	+
ZF TE-ML 04D, 14A, 17C;	+
Voith H 55.6335	+
MAN 339 Type V1&Z1	+
Dexron IID	+

Физико-химические характеристики

<i>Вязкость кинематическая:</i>		
• при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	37.9
• при 100 °С, мм ² /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 ³	ASTM D 1298	872

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. 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.