



# G-Box ATF DX VI

## Описание продукта

G-Box ATF DX VI – рабочая жидкость для автоматических коробок передач, соответствующая новейшей спецификации «GM» с увеличенным сроком замены. Рекомендована как для самых современных, так и для более ранних моделей трансмиссионных систем.

## Преимущества

- Соответствует жестким требованиям к рабочим жидкостям, применяемым в шестиступенчатых автоматических коробках передач концерна GM (имеет лицензию Dexron VI, License Number Assigned: J-60167).
- Оптимальные фрикционные свойства обеспечивают плавное и точное переключение передач.
- Высокие противоизносные и антикоррозионные свойства обеспечивают максимальный ресурс работы трансмиссии.
- Эффективно препятствуют пенообразованию, обладает отличной совместимостью с материалами уплотнений.
- Исключительная стабильность всех характеристик обеспечивает увеличенные сроки эксплуатации до замены.

## Применение

- предназначена для применения во всех ступенчатых автоматических трансмиссиях с гидротрансформаторами, в которых предписаны жидкости по спецификациям Dexron VI, IIIH, IIIG, IIE, IID;
- в усилителях рулевого управления, где рекомендованы жидкости класса ATF;
- не используется в бесступенчатых трансмиссиях-вариаторах и DSG;
- обеспечивает удлиненные интервалы замены (до 160 тыс. км.);
- возможно увеличение интервала замены до 240 тыс. км., если это предусмотрено инструкцией по эксплуатации.

## Спецификации и одобрения

**Масло G-Box ATF DX VI одобрено:**

- Dexron VI (лицензия)

**Масло G-Box ATF DX VI соответствует требованиям спецификаций:**

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- MB 236.5
- ZF TE ML 09



All products may not be available locally. For more information please contact your local sales office, our technical personnel [techservice@gazprom-neft.ru](mailto:techservice@gazprom-neft.ru) or visit our website [www.gazpromneft-lubricants.com](http://www.gazpromneft-lubricants.com). Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification.  
Typical properties may vary slightly. © 2009 Gazpromneft-lubricants, Ltd. All rights reserved.  
01.11.2013

## Физико-химические характеристики

### G-Vox ATF DX VI

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	28.9
• при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	4.6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	156
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	212
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45
Плотность при 15 °С кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	848

## Здоровье и безопасность

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



All products may not be available locally. For more information please contact your local sales office, our technical personnel [techservice@gazprom-neft.ru](mailto:techservice@gazprom-neft.ru) or visit our website [www.gazpromneft-lubricants.com](http://www.gazpromneft-lubricants.com). Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification.

Typical properties may vary slightly. © 2009 Gazpromneft-lubricants, Ltd. All rights reserved.  
01.11.2013