



## G-Box CVT

### Описание продукта

G-Box CVT – синтетическая рабочая жидкость для вариаторных коробок передач (CVT), производится на основе высококачественных базовых масел и специального пакета присадок.

### Применение

- Предназначено для автомобилей, оснащённых коробками передач вариаторного типа, как ремёнными, так и цепными.
- Не использовать в гибридных CVT (Ford и Toyota).
- Не использовать в ступенчатых автоматических коробках передач с гидротрансформатором

### Спецификации и одобрения

G-Box CVT пригодно для использования вместо/Suitable for use:

- Nissan NS-2,
- Toyota TC,
- Honda HMMF,
- MB 236.2,
- Audi/VW TL 52180/G 052 180,
- Hyundai Genuine CVTF/Kia SP-III,
- Ford CVT30/Mercon C/CVT23,
- Mitsubishi CVTF-J1/SP-III,
- Subaru NS-2/Lineartronic CVTF,
- Suzuki TC/NS-2/CVT Green 1,
- GM/Saturn DEX-CVT,
- Dodge/Jeep NS-2/CVTF+4

### Физико-химические характеристики

#### G-Box CVT

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	34
• при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7.2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	184
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	203
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-48
Динамическая вязкость по Брукфилду при -40 °C, мПа*s	ASTM D 2983	10000

### 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