



# Gazpromneft ATF DX III

## Масло для автоматических коробок перемены передач

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полусинтетическая рабочая жидкость, предназначенная для автоматических коробок передач, гидроусилителей рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов, внедорожников, где рекомендованы жидкости уровня DEXRON III G.

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- отличные фрикционные свойства гарантируют плавное переключение передач и работу без вибрации
- обеспечивает максимальный срок службы трансмиссии за счет хороших антикоррозионных свойств
- совместимо с материалами сальников и уплотнений, применяемых в современной технике
- эффективно препятствует пенообразованию
- благодаря превосходным вязкостно-температурным свойствам обеспечивает хорошую прокачиваемость при отрицательных температурах

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- предназначена для применения в ступенчатых автоматических трансмиссиях гидротрансформатором, в которых предписаны жидкости по спецификациям Dexron IIIG, IID.
- в автоматических коробках ZF, Voith и других производителей согласно списку соответствий.
- в усилителях рулевого управления, где рекомендованы жидкости класса АТГ.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

#### Масло Gazpromneft ATF DX III соответствует требованиям спецификаций:

- DEXRON IIIG
- MERCON
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A, 17C, 21L
- Voith H55.6335
- MAN 339 Typ. Z1/V1
- MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.11
- Volvo CE 97340,97341
- Alison C-4
- GM TASA
- Cat TO-2







## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft ATF DX III
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	7,24
Динамическая вязкость по Брукфильду при – 40 <sup>0</sup> C	16 000
Температура застывания, °С	- 48
Температура вспышки в открытом тигле, °С	213
Плотность, при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	0,856

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

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

