



Gazpromneft ATF DX III

Масло за автоматични трансмисии и сервоусилватели

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Полусинтетична хидравлична течност, предназначена за автоматични трансмисии, сервоусилвател на волана на леки автомобили, камиони, автобуси, офроуд, когато е препоръчаното ниво на течност DEXRON III G.

ПРЕДИМСТВА

- Отличните свойства на триене гарантират гладко превключване и работа без вибрации.
- Осигурява максимален срок на експлоатация на трансмисията заради добрите антикорозионни свойства.
- Съвместим е с материали за уплътнения и пломби, използвани в съвременната техника.
- Ефективно предотвратява образуването на пяна.
- Благодарение на отличните вискозитетно-температурни свойства, осигурява добро изпомпване при ниски температури.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Предназначено за използване в степенна автоматична трансмисия с преобразувател на въртящия момент, при които са предписани течности по спецификацията Dexron III G, IID.
- В кутии с автоматична ZF, Voith и други производители, съгласно списъкът за съответствие.
- В сервоуправлението, където са препоръчани течности от клас ATF.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Маслото Gazpromneft ATF DX III съответстват на изискванията на спецификациите:

- DEXRON III G
- 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 - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft ATF DX III
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм ² /с	7,24
Динамичен вискозитет по Брукфилд при -40 °С, мПа с	16 000
Температура на течливост, °С	-48
Пламна температура в отворен тигел, °С	213
Плътност, при 20 °С, г/см ³	0,856

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСТНОСТ

При спазване на правилата за лична и промишлена хигиена, както и при правилна употреба в препоръчаните области, маслото Gazpromneft ATF DX III не представляват заплаха за здравето и рискове за околната среда. Избягвайте досег на маслото до кожата. При смяна на маслото, използвайте предпазни ръкавици / ръкавици без пръсти. Ако масло попадне върху кожата, веднага да се измие с вода и сапун. Повече информация по този въпрос се съдържа в Информационния лист за безопасност на продукта.

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработеното масло и отпадъчните продукти от него трябва да се събират в запечатан контейнер и да се предадат в пунктове за приемане на отработени масла. Да не се изхвърля в канализацията, почвата или водоемите.