



Gazpromneft ATF DX II

Масло для автоматических коробок и гидроусилителей рулевого управления

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Рабочая жидкость для автоматических коробок ступенчатого типа с гидротрансформатором, гидроусилителей рулевого управления грузовых и легковых автомобилей, автобусов, внедорожной техники, где рекомендованы жидкости уровня DEXRON IID.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличные фрикционные свойства гарантируют плавное переключение передач при тяжелых условиях эксплуатации и работу без вибрации
- обеспечивает максимальный срок службы трансмиссии за счет хороших антикоррозионных свойств
- совместимость с материалами сальников и уплотнений, применяемых в современной технике, снижает вероятность утечки масла
- эффективно препятствует пенообразованию
- благодаря превосходным вязкостно-температурным свойствам обеспечивает хорошую прокачиваемость при отрицательных температурах
- благодаря высокой термоокислительной стабильности минимизирует образование отложений на рабочих элементах трансмиссии и предотвращает лакирование поверхностей трансмиссии

ПРИМЕНЕНИЕ

- предназначено для применения в ступенчатых автоматических трансмиссиях с гидротрансформатором, в которых предписаны жидкости по спецификациям Dexron IID;
- в усилителях рулевого управления, где рекомендованы жидкости класса ATF Dexron IID.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масло Gazpromneft ATF DX II соответствует требованиям спецификаций:

- DEXRON IID



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<i>ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</i>	<i>Gazpromneft ATF DX II</i>
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	7,1
Динамическая вязкость по Брукфильду при – 40 ⁰ С, мПа·с	50 000
Температура застывания, °С	- 40
Температура вспышки в открытом тигле, °С	190
Температура самовоспламенения, °С	165

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Gazpromneft ATF DX II 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.