

## Gazpromneft ATF DX II



Высококачественное минеральное масло



Трансмиссионное масло для АКПП



Гидроусилители рулевого управления



Оптимальные фрикционные свойства



Высокие противоизносные свойства



Совместимость с материалами уплотнений

Gazpromneft ATF DX II – трансмиссионная жидкость, предназначенная для применения в АКПП легковой, коммерческой, специальной и внедорожной техники. Благодаря использованию высокоочищенного базового масла и сбалансированного пакета присадок обладает хорошими низкотемпературными и фрикционными свойствами, эффективно защищает детали АКПП от износа и образования отложений.

### Преимущества

- Хорошие низкотемпературные свойства – возможность запуска и работы агрегатов трансмиссии в суровых климатических условиях
- Оптимальные фрикционные характеристики – плавное и своевременное переключение передач – сохранение комфорта вождения
- Высокая стабильность против окисления – предотвращение образования отложений на деталях АКПП – экономия при обслуживании трансмиссии
- Противоизносные свойства и улучшенная совместимость с материалами АКПП – защита от износа металлических и неметаллических деталей – сохранение срока службы трансмиссии
- Улучшенные противопенные свойства – дополнительная защита АКПП от перегрева – снижение вероятности неожиданной остановки

### Применение



- Легковая, коммерческая, специальная и внедорожная техника
- АКПП и другие агрегаты, требующие применения масел уровня GM DEXRON IID и ниже
- Гидроусилители рулевого управления

Спецификации	Gazpromneft ATF DX II
General Motors DEXRON IID	✓

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft ATF DX II
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с:	ASTM D 445	7,1
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	48000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	190
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-40
Плотность, при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	866

### Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

