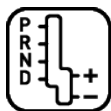


Gazpromneft ATF DX III



Полусинтетическое
масло



Трансмиссионное
масло для АКПП



Гидроусилители
рулевого управления



Оптимальные
фрикционные
свойства



Высокие
противоизносные
свойства



Высокая
стабильность против
окисления

Gazpromneft ATF DX III – полусинтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для применения в АКПП легковой, коммерческой, специальной и внедорожной техники. Благодаря вовлечению синтетического базового компонента и эффективного пакета присадок масло обладает высокой стабильностью к окислению, оптимальными фрикционными свойствами, эффективно защищает детали АКПП от износа и образования отложений. По сравнению с маслами на минеральной основе обладает улучшенными низкотемпературными свойствами и увеличенным сроком службы.

Преимущества

- Высокая стабильность против окисления – снижение образования отложений на деталях АКПП – экономия при обслуживании трансмиссии
- Хорошие низкотемпературные свойства – возможность запуска и работы агрегатов трансмиссии в суровых климатических условиях
- Оптимальные фрикционные характеристики – плавное и своевременное переключение передач – сохранение комфорта вождения
- 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
- Совместимость с материалами сальников и прокладок – снижение вероятности утечек – экономия на смазочном материале

Применение



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

Спецификации/Одобрения	Gazpromneft ATF DX III
General Motors DEXRON IIIH	✓
Ford MERCON	✓
ZF TE-ML 02F, 05L, 09, 11B, 21L	✓
ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 17C	✓✓
MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.11	✓
Allison C-4	✓
MAN 339 Type V1/Z1	✓
Voith H55.6335	✓
Volvo 97341	✓✓
Volvo CE 97340	✓
General Motors TASA	✓
Caterpillar TO-2	✓

*✓✓-одобрено,
✓-спецификация

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft ATF DX III
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с:	ASTM D 445	7,6
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	18000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	217
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-50
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	856

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



ISO 45001

