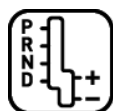


Gazpromneft ATF DX III Standard



Синтетические технологии



Транмиссионное масло для АКПП



Гидроусилители рулевого управления



Низкотемпературные свойства



Высокая стабильность против окисления

Gazpromneft ATF DX III Standard – трансмиссионное масло, разработанное с использованием синтетических базовых масел, предназначено для применения в АКПП легкой, коммерческой, специальной и внедорожной техники. Благодаря использованию синтетического базового компонента обладает высокой стабильностью к окислению и отлично защищает механизмы от 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
- Выдающиеся низкотемпературные свойства – возможность запуска и работы агрегатов трансмиссии в суровых климатических условиях
- 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	Gazpromneft ATF DX III Standard
General Motors DEXRON IIIH	✓
General Motors DEXRON III G	✓
Ford MERCON	✓
Allison C-4	✓
Caterpillar TO-2	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft ATF DX III Standard
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с:	ASTM D 445	7,3
Вязкость кинематическая при 40°С, мм ² /с:	ASTM D 445	37,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	164
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	16500
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	232
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-46
Плотность, при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	852

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

