

Gazpromneft UTTO 10W-30



Универсальность применения



Powershift трансмиссии



Гидравлические системы



Высокая защита от износа



Оптимальные фрикционные свойства



Высококачественные минеральные базовые масла

Всесезонное универсальное тракторно-трансмиссионное масло (Universal Tractor Transmission Oil). Обладает высокой защитой от износа, коррозии и ржавления, стабильно к окислению, а также обеспечивает легкий запуск и надежную работу трактора в широком диапазоне температур. Gazpromneft UTTO 10W-30 обладает высокими противоизносными свойствами.

Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Отличные противоизносные и противозадирные свойства → уменьшение износа гидравлических насосов и узлов трансмиссии → снижение затрат на ремонт
- Плавная работа фрикционных элементов → снижение уровня вибрации и шума → здоровье и безопасность оператора
- Низкая температура застывания → обеспечивает плавное переключение передач даже при отрицательной температуре → отсутствие простоев техники
- Отличная термическая стабильность и стойкость к окислению → высокая чистота рабочей зоны → долгий срок службы оборудования
- Стабильность к пенообразованию → минимизация пены → высокая производительность гидравлического насоса

Применение



- Для сельскохозяйственной техники, в том числе John Deere, Massey Ferguson, New Holland и др.
- Подходит для техники на постгарантийном обслуживании.
- Для внедорожной техники, требующей применения трансмиссионно-гидравлических жидкостей уровня UTTO.
- Рекомендовано к применению в мокрых тормозах, дифференциалах, силовых коробках передач и гидравлических системах мобильной техники.

Спецификации	Gazpromneft UTTO 10W-30
API GL-4	✓
Allison C-4	✓
John Deere JDM J20C, J20D	✓
Massey Ferguson CMS M1143, M1135	✓
New Holland CNH MAT 3525	✓
Ford M2C-134D, M2C 86 B, M2C 86 C	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft UTTO 10W-30
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	72,3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	11,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	148
Вязкость динамическая по Брукфильду при -18°С, мПа*с	ASTM D 2983	3100
Вязкость динамическая по Брукфильду при -35°С, мПа*с	ASTM D 2983	51000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	213
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-40
Плотность при 20°С, кг/м ³	ASTM D 4052	866

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



ISO 45001

