



**100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК**

**МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ  
ВСЕСЕЗОННЫЕ**



Gazpromneft HTO 32 – полусинтетическое масло-теплоноситель, предназначенное для использования в открытых и закрытых контурах нагревательных систем с интенсивной принудительной циркуляцией. Благодаря использованию синтетических компонентов обеспечивает высокую термическую и термоокислительную стабильность, снижая количество отложений на элементах нагревательных систем.

**ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ**

205 л

1000 л

## Gazpromneft НТО 32



Промышленные  
системы нагрева



Высокая  
стабильность  
против окисления



Полусинтетическое  
масло

Gazpromneft НТО 32 – полусинтетическое масло-теплоноситель, предназначенное для использования в открытых и закрытых контурах нагревательных систем с интенсивной принудительной циркуляцией. Благодаря использованию синтетических компонентов обеспечивает высокую термическую и термоокислительную стабильность, снижая количество отложений на элементах нагревательных систем.

### Характеристики/Преимущества/ Потенциальные выгоды

- Высокая термоокислительная стабильность → уменьшение образования отложений на стенках теплообменного оборудования → максимизация срока службы
- Стабильность к термическому разложению → отсутствие коксовых отложений в системе → снижение вероятности внеплановых простоев
- Хорошие низкотемпературные свойства → стабильная прокачиваемость при различных температурах → возможность запуска и работы систем подогрева в широком диапазоне температур воздуха
- Оптимальный состав → совместимость с конструкционными материалами → сохранение ресурса теплообменников и уплотнений
- Отсутствие канцерогенных веществ → отсутствие в составе веществ, причиняющих вред здоровью человека → безопасность на производстве

### Применение

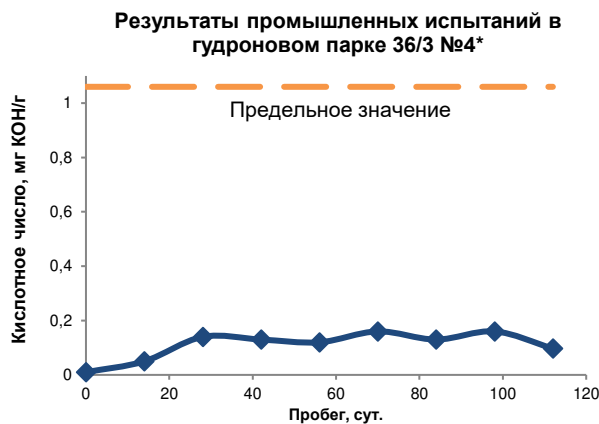
- Открытые и закрытые циркуляционные системы обогрева.
- Промышленное применение (предприятия обрабатывающей, химической, нефтегазовой и других отраслей промышленности).
- Бытовое применение (маслозаполненные обогреватели).
- Температура применения не должна превышать: в открытых системах - 180°C, в закрытых - 310°C, максимальная температура граничного слоя – 330°C.

Спецификации	Gazpromneft НТО 32
ISO 6743-12 (Q)	✓

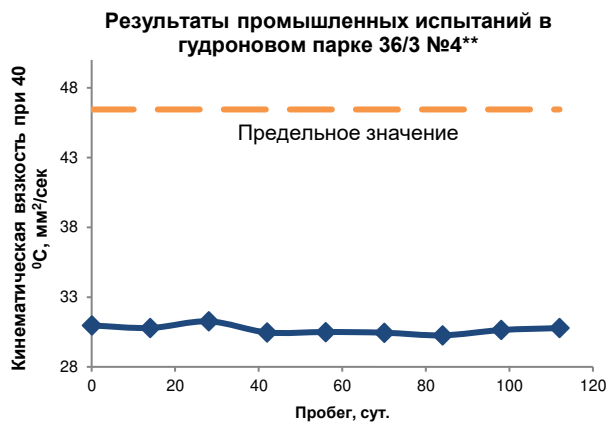
### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft НТО 32
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	5,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	232
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-34
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,1
Содержание воды, % (масс.)	ГОСТ 2477	Отсутствие
Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	856
Температура кипения (10%) при 0,07МПа, °C	ГОСТ 11011	405

Масло Gazpromneft НТО 32 демонстрирует отличные эксплуатационные свойства при опытно-промышленных испытаниях:



Gazpromneft НТО 32 имеет высокую стабильность против окисления и термического разложения, что позволяет минимизировать образование отложений в системе.



Gazpromneft НТО 32 сохраняет свои характеристики при продолжительной работе в теплообменных аппаратах.

\*Тест ГОСТ 11362; \*\*Тест ГОСТ 33

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

**ISO 9001**



**ISO 14001**



**ISO/TS 16949**



**ISO 45001**





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы»

Основной государственный регистрационный номер: 1077762940331

Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Телефон: +7 (495) 642-99-69, адрес электронной почты [gazpromneft-sm@gazprom-neft.ru](mailto:gazpromneft-sm@gazprom-neft.ru)

**в лице** главного технолога – начальника управления развития технологий и контроля качества Бодрова Максима Сергеевича, действующего на основании доверенности № Д-397 от 05.12.2022

**заявляет, что**

Масло-теплоноситель Gazpromneft НТО 32

**Изготовитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы». Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Фактический адрес производства: филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов», 644040, Россия, город Омск, проспект Губкина, дом 1.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями СТО 84035624-225-2017 «Масло-теплоноситель Gazpromneft НТО 32»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710199800

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012.

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 18 от 10.04.2023 лаборатории масел и нефтехимии филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518884; паспорта качества № 23003485-ОЗСМ от 08.04.2023; паспорта безопасности химической продукции РПБ № 84035624-19-74916 от 16.06.2022; сертификата соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 31101698 QM15, выданного ООО «ДКС РУС», до 21.11.2025; сертификата соответствия требованиям ISO 14001:2015 № 31101698 UM15, выданного ООО «ДКС РУС», до 21.11.2025; сертификата соответствия требованиям ISO 45001:2018 № 31101698 OHS18, выданного ООО «ДКС РУС», до 25.11.2025.

Схема декларирования – 1д.

**Дополнительная информация**

Срок годности (срок хранения) – 3 года с даты изготовления.

Условия хранения и транспортирования продукции – по ГОСТ 1510.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2026 включительно.**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: выдан АО «Аналитический Центр»  
Владелец: Бодров Максим Сергеевич  
ООО «Газпромнефть-СМ»  
Действителен: с 13.12.2022 по 13.12.2023

Бодров Максим Сергеевич  
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии  
ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.56151/23  
Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2023



**КУПИТЬ ONLINE**

Интернет-Магазин AUTO.RU



<https://www.auto.ru>

Интернет-Магазин GOODS.RU



<https://www.goods.ru>

Интернет-Магазин EXIST.RU



<https://www.exist.ru>

Интернет-Магазин EMEX.RU



<https://www.emex.ru>

Интернет-Магазин PRICE.RU



<http://www.price.ru>

Интернет-Магазин APEX.RU



<https://apex.ru>

Интернет-Магазин BERU.RU



<https://beru.ru>

Интернет-Магазин КАНИСТРА



<https://kanistra-shop.ru>

Интернет-Магазин OILGS-SHOP



<https://www.oil-gs.com>

Интернет-Магазин TAKEALOT.COM



<https://www.takealot.com>

Интернет-Магазин SIVANA



<http://sivana.by>

Интернет-Магазин AUTO1

Интернет-Магазин ONLINETRADE.RU



<https://www.onlinetrade.ru>

Интернет-Магазин OZON.RU



<https://www.ozon.ru>

Интернет-Магазин AUTODOC.RU



<https://www.autodoc.ru>

Интернет-Магазин RAVTA.RU



<https://www.ravta.ru>

Интернет-Магазин VILS.RU



<https://vils.ru>

Интернет-Магазин G-FAMILY.RU



<https://g-family.ru>

Интернет-Магазин VSEINSTRUMENTI.RU



<https://www.vseinstrumenti.ru>

Интернет-Магазин ДЕНИ ТРЕЙД ЕООД



<http://maslagaz.com>

Интернет-Магазин SKIMEX-LUB



<https://skimex-lub.com>

Интернет-Магазин 1AK



<https://1ak.by>

Интернет-Магазин L-AUTO



<http://www.l-auto.by>

Интернет-Магазин FAIDATE

 <http://auto1.by>

 <http://faidate.rhutten.com>

Интернет-Магазин SKIMEXOIL

 <https://skimexoil.at>