



Gazpromneft HTO 32



Индустриални отоплителни системи



Полусинтетично масло



Стабилност към окисление

Gazpromneft HTO 32 – полусинтетично масло-топлоносител, предназначено за използване в открити и закрити контури на нагревателни системи с интензивна принудителна циркулация. Благодарение на използването на синтетични компоненти, осигурява висока термична и термоокислителна стабилност, като понижава количеството на отлаганията от елементите на нагревателните системи.

Физико-химически характеристики

| Показател | Метод | Gazpromneft HTO 32 |
|--|------------|--------------------|
| Кинематичен вискозитет | ASTM D 445 | 5.5 |
| Пламна температура в отворен тигел, °C | ГОСТ6356 | 232 |
| Температура на течливост, °C | ГОСТ 20287 | -34 |
| Киселинно число, мг КОН/г | ГОСТ 11362 | 0.01 |
| Съдържание на вода, % маса | ГОСТ 2477 | Отсъства |
| Масова част на механичните примеси, % | ГОСТ6370 | Отсъства |
| Плътност при 20 °C, кг/см ³ | 856 | ASTM D 4052 |

Спецификации

- ISO 6743-12 (Q)

Системата за мениджмънт на компанията е сертифицирана в съответствие с международните стандарти

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ООО „Газпромнефт –
смазочни материали“
117218, гр. Москва, ул.
Кржижановски, 14/3, Блок А
Тел: +7 (495) 642-99-69
Факс: +7 (495) 921-48-63

Горепредставените данни са типични за произвежданата продукция към настоящия момент. Във връзка с непрекъснати изследвания и разработки информацията, предоставена в документа може да бъде променена.
Информация за безопасното използване на продукта се съдържа в Информационния лист за безопасност. По-подробна информация може да получите от техническите специалисти на компанията.
E-mail: service@maslagaz.com 01/2018