



Смазка Политерм-термостойкая предназначена для смазывания трущихся поверхностей в оборудовании предприятий энергетической, бумажной, пищевой и керамической промышленности при температурах от минус 20°C до плюс 230°C. Работает в контакте с агрессивными средами и водяным паром в таких узлах трения как подшипники скольжения и качения электродвигателей насосов, вентиляторов и другого оборудования, конвейерных цепях, печах обжига и пр.

[Техническая консультация](#)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование показателей	Норма
1.	Внешний вид	Однородная мазь от светло-коричневого до темно-коричневого
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	230
3.	Коллоидная стабильность, % выделившегося масла, не более	10
4.	Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм 0,1; в пределах	265-295
5.	Предел прочности на сдвиг при 80°C, Па, не менее	150
6.	Вязкость кинематическая базовой основы мм ² , при 40°C	319
7.	Вязкость кинематическая базовой основы мм ² , при 100°C	21

Преимущества

Благодаря высокой термической, химической и механической стабильности смазок на полимочевинном загустителе смазка Политерм-термостойкая отличается высокой работоспособностью в экстремальных условиях. Эта смазка заменяет термостойкие смазки Унитол-1, Консталин УТ-1, УТ-2, UNIREX 2S, Verutox FH 28 KN и др. Применение смазки Политерм-термостойкая позволяет увеличить длительность работы узла трения до пересмазывания в (2-4) раз и более в зависимости от узла трения.

- [«Политерм 250 X»](#)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- [«ПолиTERM 400 С,М,Б»](#)
- [«ПолиTERM 450 С,М,Б»](#)
- [«ПолиTERM 500 С,М,В,Б»](#)
- [«ПолиTERM 600 С,М,В,Б»](#)
- [«ПолиTERM 1000 С,М,Б»](#)
- [«ПолиTERM 1100 С,М,В,Б»](#)
- [«ПолиTERM 1200 С,М,В,Б»](#)
- [«ПолиTERM 1400 С,М,Б»](#)
- [«Лимол Пм С,М,В,Б»](#)
- [«КПД «](#)

По вопросам приобретения Технические пасты и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: