

**ТУ 0254-009-56194358-2002 с изм. 1,2.**

**Смазка резьбовая Р-402** ТУ 0254-009-56194358-2002 с изм. 1,2 обеспечивает герметичность соединений обсадных (по ГОСТ 632-80, ГОСТ 633-80, типа ОТТМ, групп прочности Д-Е) и насосно-компрессорных труб (любых типов), подвергаемых не многократному свинчиванию и работающих в скважинах с температурой до 200 °С. Смазка Р-402 содержит в своем составе (в качестве наполнителя) металлические порошки, в том числе свинцовый.

**Смазка резьбовая Р-402 обеспечивает:** гарантированную герметизацию резьбовых соединений при давлениях жидкости и газа до 30 МПа; снижение износа резьбы и исключение заедания резьбовых соединений, благодаря чему увеличивается кратность свинчивания труб до их отбраковки; хорошую адгезию к поверхности резьбы; возможность качественного (без наплывов, с достаточной степенью легкости) нанесения на резьбу при температурах до минус 40 °С.

**Наличие в смазке антифрикционных добавок** обеспечивает уменьшение трения при свинчивании труб: свинец - при малых нагрузках, цинк — при средних, медь - при высоких.

**Техническая консультация**

Показатели	Р-402
НТД	ТУ 0254-009-56194358-2002 с изм. 1,2
Внешний вид	Однородная мазь
Температура каплепадения, °С, не ниже	130
Коллоидная стабильность, %, не более	7,0
Пенетрация, мм 10-1	250-330 при 20 °С

По вопросам приобретения Смазка резьбовая Р-402 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим

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



Смазка резьбовая Р-402

вас обратиться к менеджерам:

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