



Смазка резьбовая Р-416 обеспечивает герметичность и многократность свинчивания и развинчивания деталей бурильных колонн (инструмента), легкость соединения и разъединения часто свинчиваемых и разъединения труб, составляющих буровую колонну, при роторном или ударном бурении нефтяных, газовых и других скважин. Смазка применима для труб УБТ и замковых соединений. В качестве основного работающего наполнителя смазка содержит свинцовый порошок.

Смазка резьбовая Р-416 обеспечивает гарантированную герметичность резьбовых соединений при давлениях до 30 МПа, износостойкость резьбовых соединений при многократном свинчивании - развинчивании, ограничение степени проворота при свинчивании и в процессе внутрискважинного бурения (для предохранения витков резьбы от возникновения избыточных напряжений), свободное развинчивание при более низких значениях приложенного крутящего момента, чем те, при которых производилось свинчивание, защиту поверхности резьбового соединения от коррозии.

Смазка резьбовая Р-416 по НТД работоспособна при температурах от -20 до +100°C, однако опыт ее применения показывает возможность использования при более высокой температуре в скважине, вплоть до +150°C.

[Техническая консультация](#)

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
1.	Внешний вид	Однородная мазь
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	130
3.	Коллоидная стабильность, %, не более	7,0
4.	Пенетрация при 20°C без перемешивания, 10 ⁻¹ мм, в пределах	130-180
5.	Массовая доля воды, %, не более	0,1
6.	Коррозионное воздействие на металлы (Ст45)	Выдерживает



Смазка резьбовая Р-416

По вопросам приобретения Смазка резьбовая Р-416 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим 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