



# TermoPlex GNB

Медно-графитовая смазка

TermoPlex GNB специальная медно-графитовая резьбовая смазка используется для защиты и герметизации резьбовых соединений буровых штанг, используемых в установках горизонтального направленного бурения.

Смазка обеспечивает требуемую герметичность, многократное свинчивание – развинчивание резьбовых соединений и защиту от коррозии на нефтяных, газовых, газоконденсатных и сильно обводненных месторождениях, в том числе для условий эксплуатации в северных районах.

TermoPlex GNB содержит в своём составе высокодисперсную медно-графитовую смесь.

Температурный интервал использования от -30°C ...+600°C.

## Преимущества

- Успешно противостоит образованию коррозии на резьбе;
- Высокие показатели по термоустойчивости и водостойкости;
- Предотвращение преждевременного износа резьбы;
- Высокие показатели механической и химической стабильности;
- Оптимальный показатель рабочих температур;
- Устойчива к высыханию, отверждению и окислению

## Типичные характеристики

	TermoPlex GNB 0	TermoPlex GNB 1
Внешний вид	Однородная мазь золотистого цвета	Однородная мазь золотистого цвета
Тип загустителя	Алюминиевый комплекс	Алюминиевый комплекс
Тип базового масла	Минеральное	Минеральное
Коллоидная стабильность	не более 7%	не более 7%
Антифрикционные добавки	Медь/графит	Медь/графит
Коррозия меди (медь M1)	1b или лучше	1b или лучше
Диапазон рабочих температур, °C	-30..+600	-15..+600
Пенетрация, 0,1 мм после 60 ходов мешалки при 25°C	355-385	310-340



# TermoPlex GNB

Медно-графитовая смазка

## НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Примечание. Каждый раз следует работать с предельной осторожностью, чтобы не допустить загрязнения смазки.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

## ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании ARGO при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации посетите наш сайт [www.frgargo.ru](http://www.frgargo.ru) или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

## УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, представленная в этом документе, предложена из честных намерений и является достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов, призванных подтвердить, что продукция ARGO безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям применения, для которых она предназначена. Предложения и рекомендации по применению не должны восприниматься как стимул к нарушению какого-либо патента. Компания ARGO гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.