

Drill Compound специальная медно-графитовая резьбовая смазка. 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.

#### ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- для свинчивания замковых соединений бурильных труб по ГОСТ и импортного производства, в том числе труб из хромсодержащих марок сталей

- для герметизации резьбовых соединений бурильных, обсадных и насосно-компрессорных труб подвергаемых многократному свинчиванию и развинчиванию, и работающих в агрессивных средах

- для нанесения на резьбовые соединения бурового инструмента, как в процессе работы, так и в качестве консервирующего средства во время хранения оборудования

- при сборке труб нефтяного сортамента обычного и хладостойкого типа исполнения

- для герметичных и условно-герметичных резьбовых соединений и резьбы с треугольным профилем, в том числе с высадкой.

#### ПРИМЕНЯЕТСЯ

Внешний вид	однородная паста
Цвет смазки	от темно красного до коричневого цвета
Коллоидная стабильность	не более 7%
Антифрикционные добавки	Медь/графит
Коррозия меди (медь М1)	1b или лучше
Диапазон рабочих температур, °С	-60..+600
Наносимость и адгезия	
Нанесение в холодном состоянии	
• кистью при минус 20°С	Может наноситься
• кистью при минус 40°С	Может наноситься
• лопаткой при минус 60°С	Может наноситься
Пенетрация, 0,1 мм после 60 ходов мешалки при 25°С	290-320
• после 60 ходов мешалки при минус 7°С, не менее	250
• после 60 ходов мешалки при минус 20°С, не менее	200

Drill Compound (ТУ 0254-181-51566536-2016) содержит в своём составе высокодисперсную медно-графитовую смесь.

Температурный интервал использования от -60°С ...+600°С.

#### ОСНОВНЫЕ ПРИЕМУЩЕСТВА

- ✓ Успешно противостоит образованию коррозии на резьбе;
- ✓ Высокие показатели по термоустойчивости и водостойкости;
- ✓ Предотвращение преждевременного износа резьбы;
- ✓ Высокие показатели механической и химической стабильности;
- ✓ Является полностью экологически безопасным;
- ✓ Разработан под суровые российские климатические условия;
- ✓ Оптимальный показатель рабочих температур;
- ✓ Устойчива к высыханию, отверждению и окислению

## НАНЕСЕНИЕ

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

Следует избегать загрязнения смазки пылью или грязью при использовании. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

## 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 Drill Compound имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

## УПАКОВКА

Смазка Drill Compound выпускается в ведрах (9 кг, 18 кг)

## ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании SpecLub при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегайте загрязнения окружающей среды, не сбрасывайте продукт в канализацию или сточные воды. По вопросу утилизации отработавшего смазочного материала обращайтесь к сертифицированным в данной области организациям.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителям производителя смазочного материала в вашем регионе.