

DRILL ROD GREASE

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА

Drill Rod Grease – это многоцелевая смазка с однородной липкой текстурой и высокотемпературными и противозадирными свойствами.

В составе смазки Drill Rod Grease – комплексный литиевый загуститель, отборные минеральные базовые масла в сочетании с ингибиторами ржавчины, коррозии и окисления, агентами, повышающими адгезию, а также медь, молибден, оксид цинка и противозадирные присадки.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Смазка Drill Rod Grease предназначена для резьбы буровых штанг, предотвращает заклинивание и обеспечивает максимальную защиту резьбовых замков в скважинах высокого давления.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукт следует хранить в производственной упаковке под укрытием во избежание попадания воды и размокания маркировки. Хранить при температуре не выше 60°C.

БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Сертификате безопасности для данного продукта, который можно получить, позвонив в Gulf Western Oil по телефону 02-9673-9600.

DRILL ROD GREASE

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| DRILL ROD GREASE | Метод испытания | Результат |
|--|-----------------|----------------------|
| Класс NLGI | - | 1.5 |
| Цвет | - | Серый/черный |
| Пенетрация при 25°C: | | |
| 60 рабочих тактов | ASTM D217 | 295 мин. – 315 макс. |
| Температура каплепадения (°C) | ASTM D2265 | 250+ |
| Вымывание водой, 80°C, % | ASTM D1264 | Менее 3,5 |
| Склонность к утечке | ASTM D1263 | 1,5 |
| Стойкость к окислению | | |
| Снижение давления, 100 часов, кПа | ASTM D942 | 15 |
| Нагрузка по Тимкену, кг | ASTM D2509 | 27 |
| Испытание на ЧШМ, нагрузка сваривания, кгс | ASTM D2596 | 600 |
| Испытание на ЧШМ, диаметр пятна износа, мм | ASTM D2266 | 0,45 |
| Противокоррозионные свойства | ASTM D1743 | Нет ржавчины |
| Вязкость базового масла, сСт при 40°C | ASTM D445 | 320 |

Стандартные показатели являются только ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи, а также не влекут какой-либо юридической ответственности.