

RUST PRO DW 30

Описание

Антикоррозионный и обезвоживающий агент на основе растворителя.

Применение

RUST PRO DW 30 – водоотталкивающая и защищающая от ржавчины жидкость для металлических поверхностей, предназначенная для применения в трубной промышленности, где требуется защита от коррозии при длительном хранении. Продукт предназначен для защиты металлических поверхностей от окисления цинка. Образует тонкую, но прочную защитную пленку, содержащую мощные ингибиторы ржавчины и коррозии. Может наноситься кистью, распылением или путем погружения.

Эксплуатационные свойства

- Равномерное и мощное пленкообразование
- Отличные водоотталкивающие свойства
- Глубокое проникновение между поверхностями
- Эффективное и экономичное применение
- Особенная устойчивость к кислотным и щелочным загрязнениям
- Легкое удаление с помощью нефтяных растворителей и щелочных растворов

Типичные физико-химические характеристики

| | ASTM | 30 |
|------------------------------------|--------|----------------|
| Относительная плотность (кг/л) | D 1298 | 0,780 |
| Вязкость при 40°C (сСт) | D 445 | 2,3 |
| Вязкость при 20°C (сСт) | D 445 | 3,5 |
| Цвет | | Маслянистый |
| Запах | | Растворяющийся |
| Температура вспышки (°C) | D 92 | 64 |
| Пленкообразующее содержание | | 24 |
| Толщина пленки, микрон | | 1,7 |
| Температура самовоспламенения (°C) | | 260 |
| Давление газа (@°C) мПа | | 0,15 |

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Исползованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.