

DEGRIPPANT DEBLOQUANT NOXYDOL

DZIAŁANIE

Odrdzewianie, odblokowywanie

- Mechanizmy zatarte
- Śruby, wkręty, nakrętki, kable

Nie zawiera silikonu, kwasów, rozpuszczalników chlorowych.

Charakterystyka techniczna

| Specyfikacja | Parametry |
|---------------------|---|
| Postać | Klarowny żółty płyn |
| Gęstość | 0,81 |
| Temperatura wrzenia | 80°C |
| Temperatura zapłonu | > 60°C (zamknięty tygiel) |
| Zgodność | Odporny na zimno , nierozpuszczalny w wodzie, rozpuszczalny w rozpuszczalnikach naftowych |
| Gaz wypełniający | Propan/butan |

Zastosowanie

Sposób użycia

- Nakładać w miejscu zapiecenia
- Pozostawić na kilka chwil
- Jeżeli elementy są silnie zapieczone nie używać siły, należy powtórzyć operację i pozostawić na kilka godzin
- Przed powtórным montażem zabezpieczyć elementy smarem przed dostępem wilgoci

Czyszczenie materiału

- Używać rozpuszczalników lub środków o właściwościach chemicznie zgodnych z odrdzewiaczem lub smarem.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturach od -5 °C do +40 °C. W temperaturze 20 °C trwałość produktu w aerozolu wynosi 36 miesięcy i 60 miesięcy w odniesieniu do innych opakowań, pod warunkiem przechowywania w oryginalnym zamkniętym opakowaniu.

Karta Charakterystyki Produktu Niebezpiecznego jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com. Informacje o produkcie są podane w dobrej wierze i są wynikiem pomiarów w naszym laboratorium. Z uwagi na różnorodność materiałów, różnice jakości i zróżnicowane metody pracy, firma GEB zaleca użytkownikom wykonanie prób przed ostatecznym zastosowaniem produktu. Niniejszy dokument może zostać zmodyfikowany na skutek zmian produktu lub zmian wynikających ze stanu naszej wiedzy, bez wcześniejszego powiadomienia. Należy sprawdzić przed zastosowaniem produktu, czy dokument stanowi najnowszą wersję karty technicznej.