

OKS 210 Pasta do śrub odporna na wysokie temperatury

NOWOŚCI

Specjalna pasta wysokotemperaturowa, niezawierająca jakichkolwiek metali i minimalizująca ilość sześciowartościowego chromu powstającego w połączeniach śrubowych, łączących elementy wykonane ze stali wysokostopowych, pod działaniem wysokich temperatur bądź czynników korodujących lub agresywnych chemicznie.

MOŻLIWE ZASTOSOWANIA:

- ◆ smarowanie połączeń śrubowych wykonanych ze stali wysokostopowych
- ◆ smarowanie materiałów wykazujących tendencję do zacierania się, np. V2A-, V4A- i innych stali wysokostopowych
- ◆ m.in. w turbinach gazowych i parowych, stosowanych w zakładach energetycznych
- ◆ w silnikach spalinowych
- ◆ złącza śrubowe rur, kołnierzy i armatur przewodów pary przegrzanej
- ◆ połączenia śrubowe rur wydechowych, komór spalania itp.

Nie zawiera metali ◆ Zapobiega zacieraniu się połączeń śrubowych elementów wykonanych ze stali wysokostopowych podczas montażu ◆ Stały współczynnik tarcia ◆ Rejestracja NSF H1

Umożliwia nieniszczący demontaż po długich okresach eksploatacji w agresywnym środowisku ◆ Nie zawiera MOSH/MOAH (zgodnie z recepturą) Szeroki zakres temperatur roboczych [od -40°C do +1000°C (separacja)] ◆ Dobra odporność na wodę

