

PASTE ANTI SEIZE

Produktcode: 265000401



Paste gegen Festfressen und Korrosion

Speziell entwickelt für den Einsatz bei sehr hohen Temperaturen, wo Korrosion, Festfressen und allgemein das Festfressen von Gewindeverbindungen auftreten können.

Vorteile und Nutzen

- Schützt vor Abblättern, Korrosion und Blockieren
- Erleichtert die Montage und Demontage
- Ermöglicht die Wiederherstellung und Wiederverwendung von Teilen, was letztendlich Kosten für Ersatzteile spart
- Widersteht hohen Lasten dank des hohen Feststoffschmierstoffgehalts
- Lange Lebensdauer und hohe Effizienz
- Widersteht Temperaturen bis zu 1100 °C (ohne Kontakt mit Luft).

Leistungsstufe

- IT MEETS FORD SAM-1C 9107-A.

Typische Leistungsstufe

| Property | Test method | Value |
|--|-------------|-------------|
| Colour | | Dark copper |
| Thickner type | | Bentonite |
| Base oil type | | Mineral |
| Base oil viscosity @ 40 °C, mm ² /s | | 100 |
| Density @ 25 °C, kg/dm ³ | | 1.15 |
| NLGI class | DIN 51 818 | 2 |
| Penetration, 60 strokes at 25°C, 0.1 mm | ASTM D217 | 265-295 |
| Solids type | | Copper |
| Solids content, % | | 35-40 |
| Dropping point, °C | ASTM D566 | >300 |
| Rust test 24h @ 100°C | ASTM D4048 | Nil |
| Aluminium strip corrosion, 24hr/100 °C | ASTM D4048 | Nil |
| Copper corrosion 24h @ 100 °C | ASTM D4048 | 1b |
| 4 ball weld load, kg | IP 239 | 300 |
| Water resistance @ 90 °C | DIN 51 807 | 1 |
| Temperature range, °C | | -15 – 140 |
| Application temperature (dry film), °C | | 1100 |

Alle Leistungsdaten in diesem Technischen Datenblatt sind nur indikativ und können während der Produktion variieren.