

# PASTE ANTI SEIZE

Code Produit: 265000401



## Pâte anti-grippante et anticorrosion

Spécialement conçu pour les opérations à très haute température, où il y a corrosion, grippage, décollément et généralement blocage des joints filetés.

## Avantages et Bénéfices

- Protège contre le fléchissement, la corrosion et le grippage
- Facilite les opérations d'assemblage et de démontage
- Permet de récupérer et de réutiliser les pièces, ce qui permet éventuellement d'économiser de l'argent sur les pièces de rechange
- Résiste aux charges élevées grâce à la teneur élevée en lubrifiants solides
- Longue durée de vie et haute efficacité
- Résiste à des températures allant jusqu'à 1100 °C (sans contact avec l'air)

## Niveau de Performance

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

## Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Colour		Dark copper
Thickner type		Bentonite
Base oil type		Mineral
Base oil viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s		100
Density @ 25 °C, kg/dm <sup>3</sup>		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

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.