

# PASTE MEISSEL

Code Produit: 265001101



## Pâte spéciale pour douilles et outils pneumatiques

Ce produit est une pâte de couleur cuivre basée sur des esters synthétiques biodégradables, un épaississant inorganique et des solides spécialement sélectionnés. Convient à une utilisation sous l'eau ou à des températures ambiantes élevées.

Il a été développé pour les burins, les marteaux hydrauliques, les douilles et autres outils électriques fabriqués par, par exemple, Krupp, Montabert, Rammer, Indeco, etc., avec des capacités de marteau entre 75 et 6000 kg. Convient également pour les tuyaux d'air ou les lubrificateurs à micro-brume pour la lubrification de marteaux, de brise-roches, de perceuses, de meuleuses, de pompes, de treuils, de pinces et d'étaux.

## Avantages et Bénéfices

- Offre une bonne protection contre la corrosion
- Sans huile minérale
- Biodégradable
- Sans soufre
- Sans plomb ni nickel
- Bonne résistance à l'eau et propriétés de séparation
- Bonnes propriétés d'étanchéité
- Bonne capacité de réduction de chaleur
- Excellente adhérence

## Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Colour		Copper
Thickner type		Inorganic
Base oil type		Ester
Base oil viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s		32
NLGI class	ASTM D217	1
Density @ 15 °C, kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	1.15
Water resistance %loss at 90°C		0
Temperature range, °C		-30 – 1200

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