

## MEISSELPASTE

**Pâte spéciale de couleur cuivre pour les outils avec embout et les douilles de marteaux pneumatiques**

### Caractéristiques

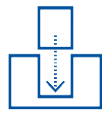
- Température d'utilisation: -20 / +1100°C; pour le film de graissage sec jusqu'à 1100°C
- Excellentes propriétés EP
- Bonne protection anti-corrosion
- Très bonne résistance à l'eau
- Bonne propriété séparatrice
- Réduit l'usure
- Stabilité contre vieillissement



Hautes températures



Extrême pression



Douilles d'usure



Anticorrosion



Résistant à l'eau

### Description

MEISSELPASTE est une pâte à base d'huile minérale de couleur cuivre contenant un savon à complexe d'aluminium et des lubrifiants solides.

### Domaine d'application

MEISSELPASTE est un lubrifiant spécial pour les outils avec embout et les douilles d'usure des marteaux hydrauliques et marteaux-piqueurs, fabriqués par exemple par Krupp, Montabert, Rammer, Indeco, pour des poids de marteau de 75 à 6000 kg. MEISSELPASTE est adapté pour une utilisation immergée ou à des hautes températures.

# Information produit

MOVING YOUR WORLD



## Méthode d'application

MEISSELPASTE s'applique manuellement à l'aide d'une pompe à graisse ou par des systèmes de lubrification centralisés tels que Vogel - KFG 1 ou BEKA-MAX EP 1 ou les systèmes de lubrification centrale LINCOLN.

## ATTENTION !

N'utilisez pas MEISSELPASTE pour lubrifier des roulements! Étiquetez d'une manière permanente les pompes à graisse utilisant ce produit pour éviter toute confusion.

## Données techniques: MEISSELPASTE

Désignation	Valeur	unité	Prescription
Couleur	cuivré		
Plage de température d'utilisation	-20/+200	° C	LV0124
Film de graissage à sec jusqu'à	+1100	° C	LV0124
Huile de base	min		
Épaississant	Al-C		
Viscosité de l'huile de base [40°C]	320	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Pénétrabilité [WP 60]	265-295	1/10 mm	DIN ISO 2137
Classe NLGI	2		DIN 51818
Point de goutte	260	° C	IP 396
Pression de soudage	3200/3400	N	DIN 51350-4

LV = prescription laboratoire

Valeurs typiques de la production actuelle. Des variations peuvent arriver.

Ces indications correspondent aux connaissances et au développement les plus récents. Toutefois, elles ne représentent en aucun cas une garantie quant aux caractéristiques ou à l'aptitude du produit dans des cas particuliers. C'est pourquoi nous recommandons à l'utilisateur de tester l'utilité pratique de nos produits avant leur usage, et de vérifier qu'ils répondent entièrement à ses besoins. Nous attirons votre attention sur le fait que nos produits ne peuvent pas être utilisés pour des applications dans les circuits primaires nucléaires ni pour des applications aérospatiales embarquées. Nous travaillons sans cesse au développement de nos produits. C'est pourquoi nous nous réservons le droit de modifier la gamme de produits, les produits eux-mêmes et leur processus de fabrication, ainsi que toutes les indications sur la présente Fiche Technique, cela sans avis préalable et à moins qu'un accord contraire n'ait été spécifiquement convenu avec le client. Avec la parution de cette Fiche Technique, toutes les versions précédentes de ce document perdent leur validité.

Nous sommes spécialisés dans le développement de produits tribologiques spéciaux en coopération avec les utilisateurs.

Nos services sont à votre disposition pour des conseils personnalisés.

E-Mail: [zentrale-flg@fuchs.com](mailto:zentrale-flg@fuchs.com)

MEISSELPASTE | 1001233 | 2023-04-11 | 2 / 2