

# MEISSELTRENNPASTE 183

## Beschreibung

MEISSELTRENNPASTE 183 wird aus speziell ausgewählten Basisölen, einem Aufsteifmittel aus Aluminiumkomplexseife und einem sehr hohen Anteil an Festschmierstoffen aus Graphit und Kupfer hergestellt. Dank dieser Zusammensetzung verfügt MEISSELTRENNPASTE 183 über ein hohes Lasttragvermögen und haftet auch bei sehr hohen Temperaturen und starken Vibrationen ausgezeichnet.

## Vorteile

- verhindert ein Anfressen
- hervorragendes Haftvermögen
- ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- guter Korrosionsschutz
- verlängerte Schmierintervalle

## Einsatzbereich

Spezialschmierstoff für die sichere Trennung zwischen Meissel oder Spitzeisen und der Führungsbüchse von Abbauhämmern. Auch für mit Druckluft getriebene Abbauhämmer, Felsbohrmaschinen und Verschraubungen mit Bohrgestängen geeignet. Die Trennwirkung ist auch bei sehr hohen Temperaturen (bis 1100 °C) gewährleistet.

## Hinweis

Nicht geeignet für Wälz- und Gleitlager.

## Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Aufsteifmittel			Aluminium-Komplex
Walkpenetration	0,1 mm	DIN ISO 2137	265 - 295
NLGI-Klasse		DIN 51818	2
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	> 250
Farbe		DIN ISO 2049	kupfer
Grundöeltyp			mineral
Grundöelviskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 3104	350
Temperatur-Einsatzbereich	°C		-20 bis +1100

Wassergefährdungsklasse: WGK 1  
Entsorgungscod: VeVA/EWC 120 112

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

