

# MEISSELTRENNPASTE 183

## PASTA PER SCALPELLI

### Descrizione

MEISSELTRENNPASTE 183 è prodotta da oli di base altamente selezionati, un additivo derivato da sapone di alluminio complesso ed un'elevatissima percentuale di lubrificante solido a base di grafite e rame. Grazie a questa composizione MEISSELTRENNPASTE 183 dispone di un'elevata resistenza alle sollecitazioni e rivela una tenuta ottimale anche a temperature molto alte e forti vibrazioni.

### Vantaggi

- impedisce il grippaggio
- aderenza straordinaria
- ottima resistenza all'acqua
- buona protezione contro la corrosione
- intervalli di lubrificazione prolungati

### Campo d'applicazione

Lubrificante speciale per separare in modo sicuro scalpelli o ferri appuntiti dalla bussola di guida di martelli demolitori idraulici. Adatto anche per martelli pneumatici, scalpelli da roccia e collegamenti e vite con aste di perforazione. L'efficacia di questo prodotto è garantita anche a temperature molto alte (fino a 1100 °C).

### Avvertenza

Non adatto per cuscinetti volventi e radenti.

### Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Additivo			alluminio complesso
Penetrazione su provino manipolato da Classe NLGI	0,1 mm	DIN ISO 2137 DIN 51818	265 - 295 2
Punto di gocciolamento	°C	DIN ISO 2176	> 250
Colore		DIN ISO 2049	rame
Olio base			minerale
Viscosità dell'olio base a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 3104	350
Temperatura di impiego	°C		-20 a +1100

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1

Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 120 112

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.

