

## RENOLIT CHUCK PASTE

### Descrizione

RENOLIT CHUCK PASTE è una pasta lubrificante speciale a base di ispessente al litio/calcio, olio minerale e lubrificanti bianchi solidi.

RENOLIT CHUCK PASTE ha un'elevata capacità di carico (anche a basse velocità di strisciamento) e protegge in modo affidabile contro la corrosione e l'usura.

RENOLIT CHUCK PASTE è estremamente adesivo e resistente al dilavamento da acqua e fluidi lubrorefrigeranti per lavorazione meccanica.

### Applicazioni

RENOLIT CHUCK PASTE è stato sviluppato appositamente per la lubrificazione di tutti i dispositivi di serraggio delle macchine utensili (mandrini autocentranti, guide per utensili, accoppiamenti albero/mozzo, ecc.) ed è estremamente indicato per evitare fenomeni di corrosione da contatto.

Si sconsiglia la miscelazione di grassi di diversa tipologia che possono manifestare incompatibilità reciproca e differente comportamento reologico.

### Vantaggi

- **Alta capacità di carico**
- **Elevata protezione contro la corrosione**
- **Ottime caratteristiche antiusura**
- **Eccellente resistenza all'acqua ed ai fluidi lubrorefrigeranti**
- **Estremamente adesivo**

### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi, in un ambiente secco, a temperature comprese tra 0°C e 40°C. Il prodotto così conservato mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo di almeno tre anni.

Per lo smaltimento, conferire il prodotto al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati in ottemperanza alle norme vigenti.

## RENOLIT CHUCK PASTE

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	Unità	Valore	Metodo
Colore	-	Bianco	-
Ispessente	-	Sapone di litio/calcio	-
Punto di goccia	°C	≥ 170	IP 396
Penetrazione lavorata (Pw 60)	0,1 mm	250-280	DIN ISO 2137
Consistenza NLGI	-	2/3	-
Protezione corrosione (Emcor test)	grado di corr.	0 - 0	DIN 51802
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	166	ISO 3104
a 100 °C		14,0	
Intervallo di temperatura	°C	da -30 a +155	-