

## Pasta ramata

### Descrizione

Grasso lubrificante e distaccante ramato per componenti di macchinari soggetti a elevate sollecitazioni termiche. Consente uno smontaggio senza problemi anche dopo lunghi periodi di servizio. La pasta ramata viene impiegata in caso di sollecitazioni termiche estreme, per i collegamenti a vite e le superfici di contatto soggetti ad alte temperature, alte pressioni e influenze corrosive. Gamma di temperatura d'esercizio: da - 35 °C a + 1100 °C.

### Caratteristiche

- resistente alla centrifuga
- impedisce la propagazione di vibrazioni
- protezione dalla corrosione di lunga durata
- alta aderenza
- eccellente stabilità termica
- protegge dalla saldatura e dal grippaggio
- marcato carattere di alta pressione
- resistente all'acqua salata, calda ed agli spruzzi
- impiego universale
- elimina i cigolii
- caratteristiche lubrificanti e distaccanti

### Dati Tecnici

Sigla	KF2T-35 DIN 51502
Campo di temperatura di utilizzo	-35 - +1100 °C
Addensante	Bentonite
Classe NLGI	1/2 DIN 51818
Tipo di saponificazione	Bentonite
Penetrazione su provino manipolato	300 1/10 mm DIN ISO 2137
Colore/aspetto	coppery
Olio base	mineral oil
Viscosità a 40 °C	110 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Punto di sgocciolamento	none DIN ISO 2176
Separazione dell'olio dopo 7 giorni a 40 °C	3,1 % DIN 51817
Separazione dell'olio dopo 18 ore a 40 °C	1,1 % DIN 51817
Pressione di flusso a -30 °C	<1400 mbar DIN 51805
Comportamento rispetto all'acqua	1-90 DIN 51807 part 1
Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592



### Dati Tecnici

Punto di scorrimento	-24 °C DIN ISO 3016
----------------------	------------------------

### Settori di utilizzo

Per la lubrificazione, il distacco e la protezione anticorrosione in componenti sottoposti a forti sollecitazioni termiche. Industria chimica e petrolchimica, centrali elettriche, industria ceramica, meccanica e automobilistica. In quest'ultima, specialmente per i collegamenti a vite su collettori di scarico, silenziatori, componenti della carrozzeria e impianti freni\*.

\* Prestare attenzione alle indicazioni dei costruttori riguardo ai prodotti contenenti rame!

### Utilizzo

Applicare sulla superficie pulita utilizzando un pennello, una spazzola o un panno che non lascia peluria. Applicare la quantità necessaria a seconda dell'ambito d'impiego.

### Contenuto delle confezioni

100 g Tubetto di plastica	2869 GB-DK-FIN-N-S
100 g Tubetto di plastica	3080 D-GB-E
250 g Barattolo in lamiera con pennello	3081 D-GB-I-E-P
500 g Barattolo lamiera	1829 D-NL-F-GR-ARAB
1 kg Barattolo lamiera	1848 D-NL-F-GR-ARAB
1 kg Barattolo lamiera	4061 D-GB-I-E-P

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**