



antigrippante al rame è consentito a queste temperature solo in assemblaggi avvitati.

## PROPRIETA'

- |                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| • Stato fisico                   | Pastoso               |
| • Colore                         | Ramato                |
| • Odore                          | Legero                |
| • Massa volumica a 20° C         | 990 kg/m <sup>3</sup> |
| • Punto di Gocciolamento         | 180° C                |
| • Carico (I.C.S) ; SHELL 4 sfere | 4000 Newtons          |
| • Temperature ammissibili        | -20 + 1100° C a punta |
| • Separazione di olio IP 121     | < 1%                  |
| • Stabilità allo stoccaggio      | Eccellente            |
| • Penetrazione 60 colpi 25° C    | 265 / 295             |

## UTILIZZO

Assemblaggi avvitati e con distruzione della geometria delle reti. Bulloneria e connessioni vapore. Pressacavi e tenute meccaniche. Impregnazione di trecce di tenuta. O-ring. Cuscinetti lisci per gru a caldo. Valvole a vento caldo e Valvole di surriscaldamento. Turbine. Motori a combustione e compressori. Generatori a gas. Estrattori di fonderia. Estrusione di alluminio (avvio prima posa). Sformatura di zamac. Chiusure di stampi per vulcanizzare. Cerniere per forni. Ralle di candela. Pinze a lingotti. Trasmissioni di potenza (catene calde). Rivestimento anti-saldatura per graffi. Lubrificazione di cavi. Ganasce di saldatrici per punto.

## CONFEZIONAMENTO

- Vaso di 1 Kg
- Codice : 392001

*Le informazioni contenute in questa scheda tecnica hanno lo scopo di consigliarvi. Non implicano alcun impegno da parte nostra.*