

PASTA LUBRIFICANTE CERAMICA S 428



CAMPI DI APPLICAZIONE:

Lubrificante ossido metallico per temperature comprese tra -40 e +1400 °C.

Per cuscinetti e superfici di scorrimento sottoposti a forti sollecitazioni, ad es. perni, bulloni, viti, flangie, ecc. Facilita montaggi ad accoppiamento conico e a pressione, avvitamenti di metalli leggeri, tagli di filetti, ecc.

Si adatta bene anche nel settore auto per la lubrificazione di intagli di candele, bulloni per ruote, boccioli, impianti di scarico, avvitamenti, fasce elastiche, ecc.

Il prodotto dopo l'applicazione forma una pellicola protettiva in alluminio e può essere impiegata su tutte le parti in movimento e a riposo.

Questo velo protettivo garantisce una lubrificazione affidabile anche a temperature estremamente elevate, comprese tra -40 e +1400 °C.

Impedisce danni dovuti ad acidi, soluzioni alcaline, sostanze chimiche, acqua dolce e salata.

IMPIEGO:

Impiego in caso di elevata pressione nei cuscinetti e bassa velocità di scorrimento.

DATI RIFERITI AL PRODOTTO:

- Resistenza alle altissime pressioni fino a 3800N, grippaggio oltre 4000N DIN 51 350/4
- Press-Fit-Test, Coeff. attrito: 0.08
- Usura attrito oscillazioni (450N, 1000µm, 50Hz punti/superf.) norma interna
- Coeff. attrito 0.102 - 0.131. Prof. usura 0,3µm
- Coeffic. attrito filetto: 0,10 DIN 946
- Resistente alle temperature da -40°C a 1400°C
- Prova nebbia salina: protezione anticorros. a lungo termine > 500h DIN 50 021
- Resistenza all'acqua: 1 - 90 DIN 51 807
- Isolante e ammortizzante
- Privo di metalli
- Confezione da 500gr

AVVERTENZE DI SICUREZZA:

Ordinamento combustibili liquidi (VbF): decade

Ordinamento sostanze pericolose: non soggetto a contrassegno

CODICE ARTICOLO:

181.X.000020