



La pasta di montaggio è essenziale per l'installazione dei cuscinetti

Proteggete le vostre apparecchiature in modo duraturo durante le operazioni di montaggio e smontaggio dei cuscinetti

Questa pasta spessa è essenziale per prevenire la corrosione da sfregamento e proteggere le superfici metalliche durante l'assemblaggio. Perfetto per gli accoppiamenti a distanza, preserva la qualità della superficie e garantisce un accoppiamento perfetto anche in presenza di forti sollecitazioni!

Perché scegliere la pasta di montaggio SNR?



Protezione anticorrosione: Previene i danni alle superfici di contatto e prolunga la durata dei cuscinetti e dei componenti



Facile da montare e smontare: Adatto per cuscinetti di ruote, vagli vibranti, bulloni, dadi, flange... Non dovrete più lottare con smontaggi difficili!



Risparmio garantito: La sua bassa densità riduce i consumi e i costi, con una formula priva di metalli pesanti e rispettosa dell'ambiente.



Resistente all'acqua e ai lavaggi: Resistente in ambienti difficili.



Utilizzo in condizioni estreme: Efficace da -30°C a +145°C.

Non lasciate che la corrosione comprometta le vostre prestazioni! Scoprite la pasta di montaggio SNR, il vostro alleato per assemblaggi durevoli e ad alte prestazioni.

Referenze disponibili:

- Tubo da 60 g: PASTA PER MONTAGGIO LUB/T60G
- Barattolo da 500g: PASTA MONTAGGIO LUB/B 500G



Il presente documento è di proprietà esclusiva di NTN Europe. Qualsiasi riproduzione, totale o parziale, senza previa autorizzazione di NTN Europe è severamente vietata. Ogni violazione delle presenti disposizioni sarà perseguibile legalmente. Nonostante la cura e l'attenzione dedicate alla realizzazione del presente documento, NTN Europe non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali errori od omissioni eventualmente contenuti in esso. Nell'ambito della nostra politica aziendale cricerca e sviluppo, ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso, totalmente o in parte, i prodotti e le specifiche riportati nel presente documento.

© NTN Europe, copyright internazionale 2025.







