SPECIS CU





GRASSO

Grasso antigrippaggio al rame.

IMPIEGHI

Grasso antigrippaggio

Raccomandazione

- Grasso raccomandato quando si assemblano elementi sensibili alla corrosione o all'ossidazione e difficili da smontare.
- Il grasso è efficace su tutti i meccanismi o gli elementi soggetti a corrosione, quelli a contatto con l'acqua salata, in particolare i cuscinetti, ed i cavi di connessione dei freni dei veicoli.
- Il grasso è stato concepito per lubrificare i dadi di fissaggio dei collettori di scarico che si bloccano spesso a causa della temperatura ambiente elevata.
- Al momento dell'applicazione, si raccomanda di non inquinare il grasso con polveri o altri agenti inquinanti. Per lubrificare, è meglio utilizzare un sistema a pompa pneumatica o cartuccia

SPECIFICHE

- ISO-L-X BGBB 1
- DIN 51502 MPF1U -20

VANTAGGI

Resistenza all'acqua

- Facilita lo smontaggio delle parti che si trovano in atmosfera umida o in ambiente bagnato: viti, dadi e cavi di connessione.
- Previene il grippaggio di dadi di fissaggio dei collettori di scarico ed altri elementi che operano ad elevate temperature.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	SPECIS CU
Colore	Visivo	-	Rameoso
Aspetto	Visivo	-	Liscio
Classificazione NLGI	NLGI	Grado	1
Addensante	-	-	Bentone
Viscosità dell'olio di base a 40 °C	ISO 3104	mm²/s	500
Punto di gocciolamento	-	°C	Infusibile
Campo di temperature applicative			
- movimenti lenti		°C	-20 a 300
- statico		°C	-20 a 1000

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL LUBRIFIANTS Industrie & Spécialités

22-11-2006 (annulla e sostituisce la versione del 31-03-2004) SPECIS CU





