

# TECHNICAL DATA SHEET

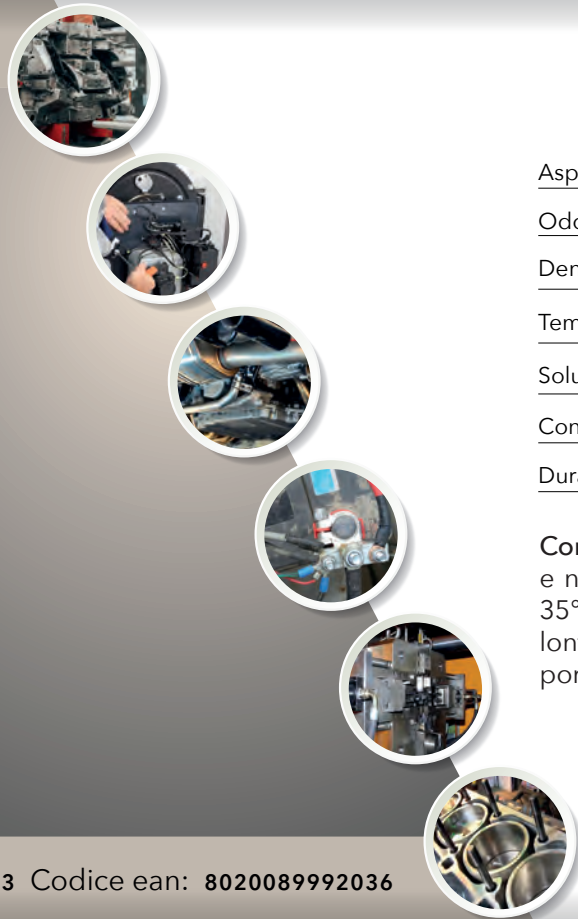
document review 2021

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

# F74

## GRASSO AL RAME SPRAY

GRASSO LUBRIFICANTE ANTIGRIPPANTE AL RAME. PER LUBRIFICAZIONI DI PARTI SOTTOPOSTE AD ALTISSIME TEMPERATURE E A SOLLECITAZIONI ELEVATE.



### DATI TECNICI

Aspetto :	Liquido viscoso ramato
Odore:	Caratteristico
Densità relativa :	0,640 kg/lit
Temperatura di esercizio:	-40/+1000°C
Solubilità:	Insolubile in acqua
Confezione:	Spray da 400ml
Durata in magazzino:	24 mesi in imballo integro

**Consigli:** Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 35°C. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Codice prodotto: 992003 Codice ean: 8020089992036

### VANTAGGI

RESISTE A TEMPERATURE DI OLTRE 1000°C.

MANTIENE LA SUA ELASTICITÀ, SENZA SECCARE ANCHE IN AMBIENTE SALINO.

OTTIMA PROTEZIONE ALLA CORROSIONE E ALLE OSSIDAZIONI.

OTTIMA PROPRIETÀ ANTIUSURA - RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI E ALL'ACQUA ANCHE SALATA.

### APPLICAZIONI - MODO DI UTILIZZO

Nello stampaggio delle materie plastiche e pressofusione dei metalli.

Previene il grippaggio dei prigionieri di testa dei motori. Per i gomiti snodati delle marmitte, per i servomeccanismi di bruciatori e/o caldaie, per proteggere morsetti di batterie, ecc.

Agitare la bomboletta per circa un minuto. Quando si eroga, il colore deve essere un bel rosso rame, a garanzia che le particelle di rame micronizzato siano ben miscelate. Applicare sempre con l'apposita cannucchia.