



GOLD GREASE L

AL RAME



GRASSI

Descrizione

Grasso a base di rame lamellare e inibitori di corrosione. Ideale per temperature elevate o come lubrificante in condizioni E.P. Si presta a tutte le situazioni dove sia richiesto, un ottimo potere Antigrippante, Anticorrosivo e Lubrificante alla presenza di carichi elevatissimi.

- **RESISTE A TEMPERATURE DA -30/+1000°C**
- **RESISTE ALL'ACQUA ANCHE SALINA**
- **PROTEGGE DA: CORROSIONE – USURA
DEFORMAZIONE – ROTTURA**

PERNI DI COLLETTORI SCARICO MOTORI – GIUNTI AD ESPANSIONE E A FLANGIA – VIDI, DADI, CERNIERE DI COPERCHI PER ISPEZIONE CALDAIE – FORNI – TESTATE MOTORI – VITI E PRIGIONIERI DI LAMINATOIO.

Applicazioni e Utilizzo

Utilizzato in tutti i casi dove il calore o l'ambiente altamente corrosivo possono creare bloccaggi irreversibili. **GOLD GREASE L** previene questi inconvenienti, e facilita i lavori di manutenzione, riducendo i costi di esercizio.

Può essere applicato a pennello o con una spatola avendo cura di spalmarlo in strato sottile ed uniforme sulle parti da lubrificare.

Preventivamente pulire e sgrassare le superfici metalliche.

Consigli: Qualora vi fosse ruggine, questa va eliminata prima dell'utilizzo del grasso.

Caratteristiche Tecniche

Aspetto	Pomatoso ramato
Consistenza NLGI	2
Densità a 20°C	1,000 kg/lt
Punto di goccia	Infusibile
Penetrazione lavorata	265/295mm²
Rigidità dielettrica	<15 kw/mm
Prova di corrosione	Passa (ASTM D743)
Durata in magazzino	24 mesi imballo integro

Codici – Formati – Imballi - Confezioni

Formato	Codice	Ean	Confezione
750 ml	710001	8020089710012	12 barattoli

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.

