

## GRAC

### Grasso metallico antiattrito

#### Descrizione

Il **GRAC** è un lubrificante plastico a base di sapone di litio. Grazie alla sua composizione contenente polveri di rame e grafite, è idoneo per la lubrificazione degli assemblaggi e delle articolazioni operanti a temperature vicino ai 1200°C, assicurando inoltre la tenuta dei giunti.

Il **GRAC** è particolarmente indicato per perni, filettature e dadi sottoposti a temperature molto elevate, oltre che per ambienti aggressivi. Protegge contro la corrosione.

**GRAC** si applica per mezzo di un pennello o di una spazzola su superfici metalliche pulite.

Si *sconsiglia* la miscelazione di grassi di diversa tipologia che possono manifestare incompatibilità reciproca e differente comportamento reologico.

#### Vantaggi

- Ottimo potere antiusura
- Contiene polveri di rame e grafite
- Elevata protezione anticorrosiva e antiruggine
- Disponibile anche in versione spray

#### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi in magazzino a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Il prodotto correttamente conservato (nei propri contenitori originali e mai aperti) mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo di almeno tre anni. Conferire il prodotto al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati in ottemperanza delle norme vigenti.

#### Caratteristiche Medie Indicative

| Proprietà                               | U. M. | Valore    | Metodo       |
|-----------------------------------------|-------|-----------|--------------|
| Colore                                  | ---   | Grigio    | ---          |
| Aspetto                                 | ---   | Pastoso   | ---          |
| Classificazione ISO                     | ---   | XADFB 2   | ISO L 6743/9 |
| Addensante                              | ---   | Litio     | ---          |
| Gradazione                              | NLGI  | 2         | DIN 51 818   |
| Penetrazione lavorata (60 colpi a 25°C) | mm/10 | 265÷295   | ASTM D 217   |
| Punto di goccia                         | °C    | Inf.      | ASTM D 556   |
| Fattore DN                              | --    | > 200.000 | ---          |

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

03-2017, Page 1