

# *EUGREASE I.G.*

## *Grasso per ingrassaggio generale ai saponi di Calcio*

Grasso in grado di esplicare molto efficacemente le funzioni di lubrificazione, di protezione e di conservazione degli organi sui quali viene applicato (quali telai di autoveicoli e veicoli industriali). Le sue caratteristiche di idrorepellenza e le capacità di aderire gli consentono di essere impiegato in ambienti umidi ed a contatto con l'acqua

### **Applicazioni & Benefici**

#### **- Stabilità**

EUGREASE I.G. presenta una buona stabilità strutturale al fine di assicurare una lubrificazione ottimale durante la fase di servizio.

#### **- Protezione dalla corrosione**

Assicura una protezione ottimale contro ruggine ed usura, mantenendo l'efficienza del sistema e preservando i componenti da una prematura sostituzione e danneggiamento.

#### **- Adesività**

EUGREASE I.G. aderisce perfettamente alle superfici metalliche anche in condizioni di elevati carichi.

#### **- Resistenza al dilavamento**

L'acqua esercita un'azione dilavante a carico del grasso che normalmente viene così ripulito dalle superfici metalliche che così sono più soggette a fenomeni di usura e rottura. EUGREASE I.G. presenta una resistenza naturale a tale effetto dilavante assicurando la corretta lubrificazione.

#### **- Versatilità**

Espressamente studiato per la lubrificazione di cuscinetti radenti, eccentrici, guide, funi, catene, perni, boccole, mozzi ruota di veicoli operanti in condizioni medie; la resistenza all'acqua lo rende particolarmente idoneo all'impiego in agricoltura ed in generale in tutti i casi di presenza di umidità.

#### **- Campo di applicazione**

Il campo di temperature d'impiego è tra i -20°C e +100°C.

### **Specifiche & Approvazioni**

#### **- Supera le specifiche di seguito riportate:**

NLGI 2

ISO 6743-9: L-XBCEA 2

DIN 51 502: K2K-25

\*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	Eugrease I.G.
Consistenza NLGI	-	2
Colore	Visivo	Verde
Tipologia dell'addensante	-	Calcio
Natura dell'olio base	-	Minerale
Punto di goccia, °C	ASTM D 566	min. 135
Penetrazione lavorata a 25°C, 0.1 mm	ASTM D 217	275
Pompabilità	-	Discreta

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

## Stoccaggio, Salute & Ambiente

### - Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il grasso EUGREASE I.G. al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

EUGREASE I.G. non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

### - Ambiente

Non scaricare il grasso nuovo e/o esausto nel sistema fognario, suolo o in corsi d'acqua. Il grasso esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

## Informazioni aggiuntive

### - Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



[infolab@rilub.it](mailto:infolab@rilub.it)