

EUGREASE I.G./S

Grasso per ingrassaggio generale con basi sintetiche e saponi di Calcio

IG/S è un grasso di colore verde al Calcio, multifunzionale, realizzato con basi sintetiche opportunamente additivate per conferire al prodotto un ottimo potere adesivante e proprietà filanti; presenta inoltre notevole resistenza all'azione dilavante dell'acqua. È un prodotto che può essere utilizzato in un ampio range di temperature d'esercizio in quanto presenta stabilità meccanica ed ottimo potere lubrificante. Indicato per soggetti a movimenti rapidi e discontinui, o in agricoltura/autotrazioni per cuscinetti, giunti e scatole di sterzo

Applicazioni & Benefici

- Stabilità

EUGREASE I.G./S 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./S 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 viene così ripulito dalle superfici metalliche che quindi sono più soggette a fenomeni di usura e rottura. EUGREASE I.G./S 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 $+100^{\circ}\text{C}$.

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./S
Consistenza NLGI	-	2
Colore	Visivo	Verde
Tipologia dell'addensante	-	Calcio
Natura dell'olio base	-	Sintetico
Punto di Goccia, °C	ASTM D 566-76	Min. 140
Penetrazione non lavorata a 25°C, 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./S 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./S 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

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



luigi.vassallo@rilub.it