

# *EUGREASE C.M. 3*

## *Grasso multifunzionale per mozzi e cuscinetti*

Grasso multifunzionale di alta qualità, caratterizzato da elevata resistenza al calore, forte stabilità meccanica e chimica, notevole resistenza all'ossidazione. Queste caratteristiche consentono di mantenere il perfetto funzionamento di cuscinetti, mozzi e ruote garantendo nel contempo un'efficace resistenza alle vibrazioni.

### **Applicazioni & Benefici**

#### **- Stabilità**

EUGREASE C.M. presenta una buona stabilità strutturale anche alle alte temperature al fine di assicurare una lubrificazione ottimale durante la fase di servizio.

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

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

#### **- Lubrificazione generale**

Il campo di applicazione di EUGREASE C.M. è decisamente vario, infatti tale prodotto si presta ad essere utilizzato per perni, snodi, giunti, pompe acqua, alternatori, mozzi, ed altre applicazioni come cuscinetti a rotolamento di macchinari industriali operanti in condizioni medio/gravose di carico, temperature elevate e presenza d'acqua.

#### **- Long Life**

Le basi selezionate e gli addensati unitamente alle caratteristiche conferite dagli additivi consentono l'ottenimento di un lungo ciclo vitale in esercizio del grasso.

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

Il campo di temperature d'impiego è tra i  $-40^{\circ}\text{C}$  e  $+130^{\circ}\text{C}$ .

### **Specifiche & Approvazioni**

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

NLGI 3

ISO 6743-9: L-XBCEA 3

DIN 51 502: K3K-25

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

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	EUGREASE C.M. 3
Consistenza NLGI	-	3
Colore	Visivo	Marrone Chiaro
Tipologia dell'addensante	-	Litio
Natura dell'olio base	-	Minerale
Viscosità Olio cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	100.0 10.0
Punto di Goccia, °C	ASTM D 566-76	180
Penetrazione non lavorata a 25°C, mm	ASTM D 217	235
Pompabilità	-	Bassa

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 C.M. 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 C.M. 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



[luigi.vassallo@rilub.it](mailto:luigi.vassallo@rilub.it)