



Technical Data Sheet

EUWAXES

Grasso di vaselina a grado farmaceutico

Grasso di vaselina, destinato all'impiego nei settori farmaceutico, alimentare, tessile, condizionamento e aerotecnica. Lubrifica boccole, guide scorrevoli, cerniere, serrature ecc. ed impedisce il grippaggio di giunzioni filettate aumentando la tenuta di guarnizioni in gomma e proteggendo i metalli dalla corrosione.

Applicazioni & Benefici

- Lubrificazione

EUWAXES è utilizzabile sia come base per prodotti farmaceutici e cosmetici che come lubrificante, antiruggine, conservante, plastificante, lucidante, come tenuta e per scopi analoghi. Inoltre può essere utilizzato per proteggere da agenti atmosferici, parti cromate e particolari in gomma, perni, snodi, giunti e etc.

- Utilizzo

Il grasso di vaselina a più di 50°C diventa liquido, resistente alle temperature:

- da -10°C a +120°C.
- in fase grassa: da -10°C a +50°C
- in fase oleosa: da +50°C a +120°C

- Caratteristiche

EUWAXES è un grasso che risponde ai requisiti FDA (Food and Drug Administration) e Farmacopea.

Specifiche & Approvazioni

- Supera le specifiche di seguito riportate:

F.D.A. (Food and Drug Administration)

F.U.I. X Edition (Farmacopea Ufficiale Italiana)

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

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	EUWAXES
Colore	Visivo	Bianco
Gradazione NLGI	-	4
Natura Olio base	-	Minerale bianco
Viscosità cSt @ 100°C	ASTM D 445	5.0
Punto di Goggia, °C	ASTM D 566-76	45-65
Penetrazione non lavorata a 25°C, 0.1mm	ASTM D 217	185
Pompabilità	-	Molto 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 EUWAXES 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.

EUWAXES 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