

Scheda Prodotto

MOLUB ALLOY 9890/2

Grasso speciale multiuso

Descrizione

Molub Alloy 9890 è un grasso speciale multiuso formulato con un avanzato fluido sintetico stabile alle temperature, e una base addensante non sapone.

Una miscela di additivi e lubrificanti solidi conferisce una eccezionale protezione antiusura, permettendo un servizio esteso ed ampi intervalli di rilubrificazione.

Applicazioni

- Molub Alloy 9890 è particolarmente adatto per la lubrificazione di plastiche termoformate
- Molub Alloy 9890 può essere usato in servizio continuativo da 45°C a 100°C ed esposto ad intermittenza a temperature superiori a 120°C.

| | |
|---|------------------|
| | M.A. 9890/2 |
| Grado NLGI DIN51818 | 2 |
| Penetrazione lavorata ISO 2137 0,1 mm | 265/295 |
| Peso specifico 15.6°C 0°F | 1,91 |
| Ispezente | organico |
| Viscosità a 40°C dell'olio base DIN51366 | 22 cSt |
| Viscosità a 100°C dell'olio base DIN51366 | 3,9 cSt |
| Indice di Viscosità ISO 2909 | 135 |
| Punto di infiammabilità DIN ISO2592 | non infiammabile |
| Punto di scorrimento DIN ISO3016 | -45 °C |
| Colore visivo | bianco opaco |

Benefici

- I quantitativi minimi applicativi riducono i volumi di stoccaggio ed economizzano gli impegni operativi.
- Molub Alloy 9890 è resistente a tutti i solventi compresi gli idrocarburi clorinati, gli acidi forti, alcali ed agenti ossidanti, e.g.: gas naturali, benzene, etere di petrolio, benzolo, toluolo, cicloesano, dioxano, tetrahydro-furano, acetati di etilene, acetone, chlorobenzene, tetraclorometano, tricloroetilene, alogeni, idrossido di potassio, ed agli acidi quali cloridrico, fosforico, solforico nitrico
- Molub Alloy 9890 è compatibile con i seguenti elastomeri: NBR, EPDM, NR, MWQ, PVMQ, PUR, PTFE.
- Le seguenti plastiche sono compatibili con Molub Alloy 9890: PVC, PS, PC, PMMA, PET, PE, PP, PA.

Stoccaggio

Le prestazioni del prodotto sono garantite con stoccaggio tra -5 / + 40°C.

Evitare il contatto con l'acqua.

Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto.

Note

- La pulizia può risultare difficoltosa in quanto il prodotto ha un'eccellente resistenza ai normali solventi e lavanti.
- Consigliamo l'uso di speciali solventi (e.g. solventi altamente fluorati)
- In situazione in cui potrebbe esserci il rischio di contatto con materiali tipo, alimenti, tessuti etc., bisogna porre maggiore attenzione ai sistemi di tenuta e di caricamento.