

HP LUB 09

Lubrificante ad alte prestazioni - Aerosol

Descrizione

L'HP LUB 09 è un lubrificante tecnologicamente avanzato, stabile in ambienti chimici aggressivi e ad alta temperatura.

Propulsore: gas compresso.

Applicazioni

- Lubrificazione di lunga durata, specialmente per gli estrattori degli stampi per lavorazione della plastica
- Non lascia residui, né depositi fino a 220°C
- Resistente all'acqua, ai solventi clorurati e agli idrocarburi
- Utilizzabile alla presenza di ossigeno

Precauzioni d'uso

- Agitare prima dell'uso

L'etichettatura degli aerosol è sottoposta alla Direttiva Europea 2001/59/CE del 06/08/01 recante il 28° adeguamento delle direttive 67/548/CE e 199/45 modificate dalla direttiva 2001/60/CE.

Caratteristiche dell'aerosol

Aspetto dello strato (MW 7)	Leggermente grasso, incolore
Diametro di polverizzazione a 30 cm	80 mm
Terzo solvente	Non interessato
Propulsore	Gas liquefatto, non infiammabile, inerte allo strato d'ozono

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

03-2017, Page 1