

MARTOL FMO 6X7



Stampaggio a freddo



Fluido sintetico evaporabile per lo stampaggio e la tranciatura di fogli di alluminio.

DESCRIZIONE

- **MARTOL FMO 6X7** è un prodotto speciale evaporabile per stampaggio alluminio che viene a contatto con alimenti o farmaceutici.

APPLICAZIONE

- Il **MARTOL FMO 6X7** è particolarmente adatto per
 - stampaggio di fogli di alluminio per la produzione di contenitori, vassoi e capsule usati nell'industria alimentare e farmaceutica.
 - stampaggio di griglie e scambiatori di calore usati nell'industria meccanica ed elettrica
- Il **Martol FMO 6X7** assicura
 - buone proprietà lubrificanti
 - eccellenti proprietà antiusura
 - buona velocità di evaporazione
- **Martol FMO 6X7** supera la specifica **FDA 21 CFR 178.3910 (b)** riguardante «Surface lubricants used in the manufacture of metallic articles».

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	MARTOL FMO 6X7
A vista	Aspetto --	Limpido
ASTM D-156	Colore Saybolt --	+ 25
ASTM D-4052	Densità a 20°C Kg/l	0,736
ASTM D-445	Viscosità a 40°C cSt	1,05
ASTM D-92	Punto di infiammabilità P.M. °C	53
ASTM D-97	Punto di scorrimento °C	- 30

Le caratteristiche sopra riportate sono dati tipici