

MARTOL FMO 20 I



Stampaggio a freddo



Fluido sintetico per lo stampaggio di contenitori in alluminio per uso alimentare e il cui residuo impartisce proprietà "antisticking".

DESCRIZIONE

- Olio per stampaggio formulato con sostanze grasse naturali non ossidabili.

SPECIFICHE

- **FDA 21 CFR § 172 subpart H e § 178.3910**

APPLICAZIONE

Il **MARTOL FMO 20 I** è stato espressamente studiato perché:

- la materia attiva sia non ossidabile e quindi non dia luogo ad odori sgradevoli anche per prolungati periodi di stoccaggio.
- la materia attiva abbia:
 - **una evidente proprietà antisticking**
 - una buona proprietà antiadesiva tra il metallo imbutito e lo stampo
 - una buona capacità lubrificante in fase di stampaggio
- tutti i componenti rispondano alle specifiche FDA per prodotti che vengono a contatto voluto con alimenti

VANTAGGI

- La materia attiva ha notevoli proprietà antiaderenti per cui è rapida l'espulsione del pezzo anche in presenza di profili difficili;
- I residui non possono irrancidire dando odori sgradevoli anche dopo un prolungato periodo di stoccaggio.
- **Il prodotto presenta evidenti proprietà antisticking riducendo la possibilità che il cibo si attacchi al contenitore in fase di riscaldamento**
- Eventuali residui possono avere un a contatto con alimenti perché rispondono alla FDA 21 CFR § 172 subpart H e § 178.3910.

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni		MARTOL FMO 20 I
A vista	Aspetto	--	limpido
A vista	Colore	--	paglierino
ASTM D-4052	Densità a 20°C	kg/l	0,924
ASTM D-445	Viscosità a 40°C	cSt	17,26
ASTM D-2500	Punto di intorbidamento	°C	< -36
ASTM D-97	Punto di scorrimento	°C	-36

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
17/9/2004
MARTOL FMO 20 I
1/1



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.