

MARTOL TD 12 CF I



Stampaggio



Fluido sintetico evaporabile per lo stampaggio a freddo/caldo e la tranciatura di alluminio e zama.

DESCRIZIONE

- Olio per stampaggio a freddo ed a caldo formulato con una base volatile e un untuosante sintetico non ossidabile.

APPLICAZIONE

Il **MARTOL TD 12 CF I** è stato espressamente studiato perché:

- la base solvente sia facilmente evaporabile.
- la base solvente sia a basso impatto olfattivo
- la materia attiva sia non ossidabile e quindi non dia luogo ad odori sgradevoli anche per un prolungato periodo di stoccaggio.
- la materia attiva abbia un'ottima capacità lubrificante in fase di stampaggio
- la materia attiva non dia luogo a residui in fase di stampaggio a caldo
- la materia attiva abbia un'eccellente proprietà antiadesiva tra il metallo e lo stampo

La materia attiva è completamente biodegradabile

SPECIFICHE

Materia attiva

- **FDA 21 CFR § 178.3910**

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	MARTOL TD 12 CF I
A vista	Aspetto	Limpido
A vista	Colore	Legg. giallino
ASTM D 4052	Densità a 20°C	0,783
ASTM D 445	Viscosità a 40°C	1,81
ASTM D 92	Punto di infiammabilità P.M.	65