

MARTOL SY 200 CF



Stampaggio



Fluido sintetico esente da grafite per lo stampaggio a caldo del rame e sue leghe.

DESCRIZIONE

- Fluido completamente sintetico esente da grafite formulato per lo stampaggio a caldo di particolari anche complessi in rame e sue leghe ed acciai di geometria non complessa.

APPLICAZIONE

Il **MARTOL SY 200 CF** è stato espressamente studiato perché:

- la base e gli additivi non contengono metalli e grafite per un bassissimo impatto ambientale
- la base e gli additivi sono praticamente inodori
- la materia attiva non è ossidabile e quindi non dà luogo ad odori sgradevoli anche per un prolungato periodo di stoccaggio.
- la materia attiva e la base hanno un'ottima capacità lubrificante
- la materia attiva e la base non danno luogo a residui solidi sullo stampo e sui relativi espulsori
- la materia attiva ha un'eccellente proprietà antiadesiva tra il metallo e lo stampo

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	MARTOL SY 200 CF
A vista	Aspetto	Limpido
A vista	Colore	Giallo/verdastro
ASTM D 4052	Densità a 20°C	Kg/l 0,952
ASTM D 445	Viscosità a 40°C	cSt 198,3
ASTM D 92	Punto di infiammabilità P.M.	°C > 220