

MARTOL EP 100 CF



EP-Umformöl

ANWENDUNGEN

- **MARTOL EP 100 CF** wurde für schwierige Bearbeitung von weichen bis mittelharten Stählen entwickelt.
- **MARTOL EP 100 CF** ist besonders für Umformteile geeignet, die nicht mit chlorierten Produkten in Berührung kommen dürfen.
- Schneiden, Tiefziehen, Stanzen.
- Auftragung wahlweise mit Pinsel, Rollen oder Sprühgeräten.

EIGENSCHAFTEN

- Frei von chlorhaltigen Hochdruck-Additiven
- Stabiler Schmierfilm auch unter härtesten Arbeitsbedingungen.
- Verschleißschutz- und EP-Eigenschaften schützen die Werkzeuge vor Verschleiß und sorgen für eine hohe Oberflächengüte.
- Exzellentes Tiefziehverhalten.
- Schützt die bearbeiteten Materialien vor Korrosion.
- Reinigung von bearbeiteten Teilen durch Lösemittel bzw. alkalische, wässrige Reiniger.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MARTOL EP 100 CF
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	917
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	100.8
Flammpunkt (OC)	ISO 2592	°C	>190
VKA-Verschweißkraft	ASTM D 2783	kg	>800

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.