

MARTOL EP 205 CF



Chlorfreies EP-Umformöl

ANWENDUNG

- **MARTOL EP 205 CF** eignet sich besonders für Umformarbeiten (Tiefziehen, Stanzen) an Stählen und Aluminiumlegierungen.
- Schneiden, Tiefziehen, Stanzen.
- Auftragung wahlweise mit Pinsel, Rollen oder Sprühgeräten.

EIGENSCHAFTEN

- **MARTOL EP 205 CF** ist 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.

EIGENSCHAFTEN	METHODEN	EINHEITEN	MARTOL EP 205 CF
Aussehen	-	-	dunkelbraun
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	940
Kinematische Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	230
VKA-Verschleißkraft	ASTM D 2783	kg	> 800
Kupfer-Korrosion	ISO 2160	-	4c
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	198

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