



Metallbearbeitung

Stanz- und Umformöl

- chlorfreies EP-Umformöl auf Mineralölbasis
- für den Stahldrahtzug geeignet
- exzellentes Tiefziehverhalten

EINSATZGEBIETE

MARTOL EP 65 CF wurde für die schwierige Bearbeitung von Stählen entwickelt. MARTOL EP 65 CF ermöglicht mehrstufiges Umformen ohne zusätzliche Nachschmierung und erfüllt die Anforderungen der Automobilindustrie. Die Auftragung von MARTOL EP 65 CF erfolgt wahlweise mit Pinsel, Rolle oder Sprühgerät.

ANWENDUNGSVORTEILE

- stabiler Schmierfilm auch unter härtesten Arbeitsbedingungen
- Verschleißschutz- und EP-Eigenschaften schützen die Werkzeuge vor Verschleiß und sorgen für eine hohe Oberflächengüte
- schützt die bearbeiteten Materialien vor Korrosion

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		braun
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	912
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	60
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,8
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	202
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-18
Vierkugel Test	ASTM D 2783	kgf	>800

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.