

# MARTOL EP 65 CF



**Chlorfreies EP-Umformöl auf Mineralölbasis**

## ANWENDUNGEN

- **MARTOL EP 65 CF** wurde für die schwierige Bearbeitung von Stählen entwickelt.
- Zum Schneiden, Tiefziehen, Stanzen.
- Für den Stahldrahtzug.
- Ermöglicht mehrstufiges Umformen ohne zusätzliche Nachschmierung.
- Erfüllt die Anforderungen der Automobilindustrie.
- Auftragung wahlweise mit Pinsel, Rollen oder Sprühgeräten.

## EIGENSCHAFTEN

- EP-haltiges Mineralöl ohne chlorhaltige Additive.
- Sehr gutes Spreitverhalten.
- Stabiler Schmierfilm auch unter härtesten Arbeitsbedingungen.
- Verschleißschutz- und EP-Eigenschaften schützen die Werkzeuge vor Verschleiß und sorgen für eine hohe Oberflächengüte.
- Exzellentes Tiefziehverhalten.
- Leichtflüssig: erleichterter Einsatz und bessere Reinigung von bearbeiteten Teilen.
- **MARTOL EP 65 CF** schützt die bearbeiteten Materialien vor Korrosion.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MARTOL EP 65 CF
Aussehen	visuell	-	blank
Farbe	visuell	-	dunkelbraun
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	912
kinematische Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	60
kinematische Viskosität bei 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	9,8
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	202
Pourpoint	ISO 3016	°C	- 18
VKA-Schweißkraft	ASTM D 2783	Kgf	> 800

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