

MARTOL EP 48 CF



Chlorfreies EP-Umformöl auf Mineralölbasis

ANWENDUNGEN

- **MARTOL EP 48 CF** wurde für die schwierige Bearbeitung von Kohlenstoff- und VA-Stählen entwickelt.
- Schneiden, Tiefziehen, Stanzen.
- Auftragung wahlweise mit Pinsel, Rollen oder Sprühgeräten.

EIGENSCHAFTEN

- Stabiler Schmierfilm auch unter härtesten Arbeitsbedingungen.
- Verschleißschutz- und EP-Eigenschaften schützen die Werkzeuge vor Verschleiß und sorgen für eine hohe Oberflächengüte.
- Exzellentes Tiefziehverhalten.
- Klares Produkt von heller Farbe.
- Leichtflüssig: erleichterter Einsatz und bessere Reinigung von bearbeiteten Teilen.
- **MARTOL EP 48 CF** schützt die bearbeiteten Materialien vor Korrosion.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MARTOL EP 48 CF
Aussehen	Visuell		Blank
Farbe	ISO 2049	-	2,5
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	867
Kinematische Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	48
Flammpunkt (OC)	ISO 2592	°C	> 190

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

HINWEIS: Dieses Produkt ist geruchlos. Unter bestimmten Lagerbedingungen könnte beim Öffnen der Gebinde ein schwefelartiger Geruch wahrzunehmen sein. Dieser verschwindet jedoch rasch und gefährdet in keinsten Weise die Eigenschaften des Produktes.