

MARTOL EP 235 CF



Hochviskoses, chlorfreies EP-Umform- und Stanzöl

ANWENDUNGEN

- **MARTOL EP 235 CF** wurde für schwierige Bearbeitung von weichen bis mittelharten Stählen entwickelt.
- 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	METHODEN	EINHEITEN	MARTOL EP 235 CF
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	934
Kinematische Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	230
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	210
Neutralisationszahl	ASTM D 664	mgKOH/g	1,2
VKA-Verschleißkraft	ASTM D 2783	kgf	> 800

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