

MARTOL EP 150



EP-Umformöl

ANWENDUNGEN

- **MARTOL EP 150** ist geeignet als Umformöl zum Tiefziehen von Stählen mit hohem Kohlenstoff-Gehalt und legierten Stählen.
- Ebenso zum Biegen und Prägen von Stangen und Rohren.

EIGENSCHAFTEN

- Additiviertes Mineralöl.
- Sehr gute Hochdruck-Eigenschaften.
- Gutes Spreiten des Ölfilms.
- Sehr gute Verschleißschutz-Eigenschaften schützen die Werkzeuge vor Verschleiß.
- Einfache Entfernung des Fettfilms.
- **ACHTUNG:** Nicht zur Prägung von verzinkten Stählen verwendbar.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MARTOL EP 150
Dichte bei 15 °C	ASTM D1298	kg/m ³	1096
Farbe	ISO 2049	-	1,5
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	150
Viskosität bei 100°C	ISO 3104	mm ² /s	10,7
Flammpunkt (OC)	ISO 2592	°C	200
Pourpoint	ISO 3016	°C	-9
VKA-Verschweißkraft	ASTM D 2783	kg	800

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