

MARTOL EV 10 CF



Umformöl

ANWENDUNGEN

Umformarbeiten

- **TOTAL MARTOL EV 10 CF** eignet sich besonders zum Stanzen, Pressen und Umformen von Blechen mit Stärken zwischen 0,2 bis 0,5 mm.

EIGENSCHAFTEN

- Helles, nahezu farb- und geruchloses Mineralöl.
- sehr gutes Benetzvermögen.
- nahezu rückstandsfreie Verdampfung
- chlor- und schwefelfrei.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MARTOL EV 10 CF
Aussehen	visuell	-	blank
Farbe	visuell	-	farblos
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	777
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	2,2
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	1,7
Flammpunkt (Pensky-Martens)	ISO 2719	°C	> 55

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