

MARTOL LVG 25 CF



Leichtflüchtiges Tiefziehöl

ANWENDUNGEN

Zur Umformung von Stählen und NE-Metallen

- **MARTOL LVG 25 CF** eignet sich besonders für leichte und mittelschwere Umformarbeiten an Stählen und NE-Metallen.
- **MARTOL LVG 25 CF** wird durch sprühen, bürsten oder rollen aufgetragen und ist Chlorfrei formuliert.

EIGENSCHAFTEN

- **MARTOL LVG 25 CF** ist gekennzeichnet durch:
Seine hohe Flüchtigkeit: verdunstet ohne Ablagerungen von Metall
- Sein gutes Benetzungsvermögen, welches eine exzellente Bedeckung metallischer Oberflächen garantiert.
- Seine Verwendbarkeit auch auf beschichteten Oberflächen (prüfen!).
- Seinen sehr geringen Schmierstoffilm, der vielfach eine Entfettung überflüssig macht.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MARTOL LVG 25 CF
Aussehen	visuell	-	blank
Farbe	visuell	-	farblos
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	772
Viskosität bei 20°C	ISO 3104	mm ² /s	2,5
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	1,8
Pourpoint	ISO 3016	°C	- 15
Flammpunkt (COC)	ISO 2792	°C	75
Neutralisationszahl	ISO 6618	mgKOH/g	0,13
Verseifungszahl	ISO 6293	mgKOH/g	46
VKA-Verschweißkraft	DIN 51350	kg	200

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