

# Technische Information

## Multidraw CF 12 Extra

---

### Artikelbeschreibung

- nicht wassermischbares, hochlegiertes Zieh- und Stanzöl
- auf Mineralölbasis
- mit nativen und modifizierten Fettstoffen
- enthält spezielle Hochdruckzusätze sowie Korrosions- und Oxidationsinhibitoren
- gutes Netz- und Haftvermögen

### Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049:	heller 7,5
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	960 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	130 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 190 °C

### Anwendung / Applikation

**Multidraw CF 12 Extra** eignet sich ausgezeichnet zum Tief- und Abstreckziehen von Stahlblechen aller Art, speziell für rostfreie Qualitäten sowie zum Feinstanzen für Materialstärken bis 8 mm. Für Buntmetalle ist **Multidraw CF 12 Extra** nicht geeignet. Vielfach können chlorhaltige Sorten durch dieses Produkt ersetzt werden. Neben hervorragenden Zieh- und Stanzergebnissen bietet **Multidraw CF 12 Extra** bei geeigneten Lagerbedingungen einen guten Korrosionsschutz und eine hohe Alterungsstabilität.

**Multidraw CF 12 Extra** kann sowohl manuell als auch mit automatischen Walz- oder Sprühvorrichtungen aufgetragen werden.

### Entfettung

Die Entfettung der mit **Multidraw CF 12 Extra** beöhlten Teile ist sowohl mit wässrig-alkalischen Reinigern als auch mit organischen Lösemitteln problemlos möglich.

90190

04/2017-90190-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

# Technische Information

## Multidraw CF 12 Extra

---

### Lagerung

Empfohlene Lagertemperatur: + 5 °C bis + 40 °C.

**Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen zur Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.**

90190

04/2017-90190-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2