

## KÜRAG 201

### Spezielles, chlorfreies, Hochleistungsschneidöl für die Metallverarbeitung

- ist hervorragend beim Gewindeschneiden, Tiefziehen, Stanzen, Ziehen, Rollen, Biegen, Drucken, Senken, Furchen, Räumen sowie als Trennmittel einzusetzen.
- ist mittelviskos und enthält EP-Zusätze und polare Wirkstoffe, die selbst unter hohen Reaktionstemperaturen und Anpressdrücken einen hochbelastbaren Schmierfilm für extreme Druckbelastungen aufbauen.
- verhindert ein Verschweißen von Rauigkeitsspitzen , die zwischen Werkzeug und Werkstück entstehen können.
- gewährleistet durch zusätzliche Korrosionsinhibitoren einen hervorragenden Korrosionsschutz
- erhöht Standzeiten und Wirkungsgrad

#### Technische Daten:

Flammpunkt:	210 °C
Dichte bei 20 °C:	0,89 g/ml
Viskosität:	43 mm <sup>2</sup> /s

#### Wichtiger Hinweis

Für die Buntmetallbearbeitung ist Kürag 201 nicht geeignet, da es durch verschiedene Inhaltsstoffe zu einer Schwarzfleckenbildung kommen kann.

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender - wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte - nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Bitte beachten Sie die Angaben auf dem Etikett.