

## Condalum BS 210 MM

### Beschreibung

Multifunktionsöl für die Maschinenschmierung und die Kaltmassivumformung.

### Anwendungsbereich

Das Multifunktionsöl kann zudem hervorragend als leistungsfähiges Fließpressöl eingesetzt werden. Es verhindert Leistungsabfall durch Vermischung von Maschinenöl mit Fließpressöl. Dadurch ergeben sich Vorteile in der Lagerhaltung, beim Verbrauch, weniger Maschinenstillstandszeiten und Entsorgungskosten und somit hohe Produktqualität bei geringstem Ausschuss. Die Rohstoffauswahl garantiert gute Werkzeugstandzeiten, auch bei hohen Umformgeschwindigkeiten.

### Vorteile

- verbessertes Luftabscheidevermögen
- gute Werkzeugstandzeiten, auch bei hohen Umformgeschwindigkeiten.
- chlorfrei

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	bernsteinfarben und klar
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	900
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	98
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	101
Kupferkorrosion	DIN 51759-1	Korr.-grad	1b
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 190

Datum der Erstellung 11.02.2021

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

**FRIEDRICH SCHARR KG**

Liebkechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de