

## Condalum BS 210 MM

### Beschreibung

**Condalum BS 210 MM** ist ein chlorfreies **Multifunktionsöl** für die **Maschinenschmierung** und die **Kaltmassivumformung**.

**Condalum BS 210 MM** übertrifft die Spezifikation CGLP und kann gleichzeitig als leistungsfähiges Fließpressöl eingesetzt werden.

**Condalum BS 210 MM** 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.

**Condalum BS 210 MM** weist im Vergleich zum Condalum BS 210 ein verbessertes Luftabscheidervermögen sowie ein verbessertes Druckaufnahmevermögen sowie Lastverhalten auf.

Die Rohstoffauswahl garantiert gute Werkzeugstandzeiten, auch bei hohen Umformgeschwindigkeiten.

### Kenndaten (Richtwerte)

| Eigenschaft                        | Prüfvorschrift                      | Dimension          | Typische Werte |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|
| Aussehen und Beschaffenheit        | bernsteinfarbene, klare Flüssigkeit |                    |                |
| Dichte bei 15 °C                   | DIN 51 757                          | kg/m <sup>3</sup>  | 900            |
| kinematische Viskosität bei 40°C   | DIN 51 562                          | mm <sup>2</sup> /s | 98,8           |
| kinematische Viskosität bei 100 °C | DIN 51 562                          | mm <sup>2</sup> /s | 11,4           |
| Viskositätsindex                   | DIN ISO 2909                        | -----              | 101,9          |
| Kupferkorrosion                    | DIN 51 759/T1                       | Note               | 1b             |
| Flammpunkt (COC)                   | DIN ISO 2592                        | °C                 | > 190          |

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten! Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt.  
 Stand: 04/2013