

WEDOLiT CN 8250-2

Minimalmengenschmierstoff

WEDOLiT CN 8250-2 ist ein sich verflüchtigender Hochleistungsschmierstoff, konzipiert für den Einsatz bei allen Arten von **Minder- und Minimalmengenschmiersystemen zum Fräsen, Sägen, Gewindeschneiden** und der Kaltumformung von Buntmetallen.



Physikalische Eigenschaften (typische Daten)

Kenngröße	Typische Werte	Geprüft nach
Aussehen:	Gelblich, klar	Visuell
Dichte bei 20°C:	0,80 g/cm ³	ASTM D 7042
Viskosität bei 40°C:	2,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Flammpunkt:	> 75 °C	DIN EN ISO 2719
Kupferkorrosion:	1a	DIN 51759-1

Anwendungsrichtlinien

Das Produkt ist frostfrei zwischen 5 - 40°C zu lagern.
Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde beträgt 24 Monate.

Weitere Informationen

Die hier enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen bereitgestellt. Es wird davon ausgegangen, dass sie zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung auf dem aktuellsten Stand sind und auf die aktuelle Produktformulierung zutreffen. Da sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen, wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie, Zusicherung oder Gewährleistung ausgesprochen. Nähere Informationen erhalten Sie von Master Fluid Solutions. Die neueste Version dieses Dokuments finden Sie unter dieser URL:
https://2trim.us/diw/?plr=CN-8250-2*de*de

WEDOLiT CN 8250-2
©2022-2024 Master Fluid Solutions® | 2024-04-26



Vorteile von WEDOLiT CN 8250-2:

- Hohe Druckaufnahmefähigkeit sowie hervorragende Benetzung und Schmierwirkung
- Keine Verharzungen und Verklebungen
- Reduziert Materialaufschweißungen bei Stählen mit niedrigem Kohlenstoffgehalt
- Die ausgezeichneten Kühl- und Schmiereigenschaften führen zu einer deutlichen Standzeiterhöhung der Werkzeuge und zu einer hohen Maßgenauigkeit der Werkstücke
- Gewährleistet eine äußerst sparsame Anwendung
- Lässt sich einfach und sicher durch Spritz-, Tauch- und Ultraschallreinigung mit neutralen oder alkalischen Industriereinigern oder mit organischen Lösemitteln entfernen

Arbeitsschutz

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserem neuesten Sicherheitsdatenblatt, das Sie direkt von Master Fluid Solutions.

Hasselsstraße 6-14
Düsseldorf, 40597
Germany
+49 211 41 72 82 00

info-eu@masterfluids.com

masterfluids.com/de/de/