

198



GERMO COOL KÜHLSCHMIERSTOFF 24621

ZUVERLÄSSIG UND BESTÄNDIG

GERMO COOL KÜHLSCHMIERSTOFF 24621 ist ein Kühlschmierstoff der universell im Langzeiteinsatz mit Leistungsstabilität auf höchstem Niveau für alle Werkstoffe und Bearbeitungsprozesse eingesetzt wird. Besonders ausgewählte Additive u. Inhibitoren ermöglichen auch die Bearbeitung von schwierigen Aluminiumlegierungen wie z. B. 2024,6061,6082 und 7075.

GERMO COOL KÜHLSCHMIERSTOFF 24621 ist für schwierigste Zerspanungsvorgänge (z. B. Reiben, Sägen, Einstichbohren, Gewindeschneiden...) an Guss, Stahl und Aluminiumlegierungen bestens geeignet.

EINSATZBEREICHE

Zum Fräsen / Drehen / Bohren
und Schleifen von:

- ▶ Stahl
- ▶ Aluminium
- ▶ Guss
- ▶ Alu



GERMO COOL KÜHLSCHMIERSTOFF ist für Wasserqualitäten von 10 °dH bis 30 °dH einsetzbar. Die empfohlene Lagertemperatur liegt zwischen +5 °C bis max. +40 °C.

Das Produkt ist universell einsetzbar und sowohl für einzelbefüllte Maschinen als auch für Zentralanlagen zu verwenden.

EIGENSCHAFTEN

- ▶ wassermischbarer Kühlschmierstoff
- ▶ auf Mineralölbasis
- ▶ aminhaltig
- ▶ borfrei
- ▶ mit hohem Anteil an polaren EP-Zusätzen
- ▶ Sehr gute technische Stabilität und damit lange Emulsionsstandzeiten

ANWENDUNG

GERMO COOL KÜHLSCHMIERSTOFF wird bei mittleren bis schweren Zerspanungsarbeiten mit mindestens 8%iger Verdünnung verwendet. Bei Zerspanung von Guss, Stahl und Alu wird das Produkt ab ca. 6%ig verdünnt.

- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten

GERMES Herstellung und Vertrieb
chemo-techn. Produkte GmbH

Ziegeleistraße 9
93326 Abensberg-Arnhofen

Tel.: +49 (0) 9443 - 918 03 - 0
Fax: +49 (0) 9443 - 918 03 - 29

E-Mail: info@germes.de
Web: www.germes.de



Zertifiziert nach DIN
EN ISO 9001:2015