

helcool[®] Vario 8000 A

Bor- und aminfreier, wassermischbarer Hochleistungskühlschmierstoff für die universelle Zerspanung

Anwendung:

helcool[®] Vario 8000 A ist vielseitig einsetzbar für verschiedenste Zerspanungsarten bei legierten und unlegierten Stählen, Nichteisenmetallen sowie Aluminiumlegierungen.

Eigenschaften/Vorteile:

- Verhindert die Fleckenbildung auf Aluminiumlegierungen
- Hohe Langzeitstabilität bei optimalem Ablaufverhalten
- Feindisperse, weiße Emulsionen
- Geringe Austragsverluste ermöglichen eine geringe Nachdosierung
- Schaumarme Formulierung bei unterschiedlichsten Wasserqualitäten
- Sehr gute Hautverträglichkeit für höchsten Gesundheitsschutz
- Wassergefährdungsklasse 1
- Frei von Formaldehydabspaltern

Einsatzspektrum:

Zerspanung von Aluminiumlegierungen
Zerspanung von Stahl und Guss

Konzentrationsvorgabe:

ab 6 %
ab 6 %

Technische Daten:

pH-Wert (5%ig)	9,3
Refraktometerfaktor	1,0 Vol.%/°Brix
Mineralölanteil	ca. 36 %
Korrosionsschutz (DIN 51360/1 - 2%ig)	R0 - S0

Wirtschaftlichkeit:

Gute Langzeitstabilität bei sachgemäßer Pflege der Emulsion und geringer Nachdosierung unter Berücksichtigung des zu zerspanenden Materials, der Zerspanungsarten sowie der eingesetzten Werkzeuge und Werkzeugmaschinen.

Anwendungshinweise:

Die optimale Leistungsfähigkeit des Kühlschmierstoffes erhalten Sie durch ein Anmischen mit automatischen Mischgeräten (z.B. HC S 711). Für das Anmischen der Kühlschmierstoffemulsion stets das Konzentrat in das bereitgestellte Wasser einmischen, nicht umgekehrt. Durch regel-mäßiges überprüfen der Konzentration und infolge fachgerechter Pflegemaßnahmen erhöhen Sie die Standzeit und die Prozesssicherheit.

Diese technische Information kann keinen umfassenden Überblick über alle für das Produkt geeignete Legierungen und Zerspanungstechniken geben. Bitte wenden Sie sich im Einzelfall an den für Sie zuständigen anwendungstechnischen Ansprechpartner vor Ort oder die technische Abteilung der helcotec Chemie u. Technik GmbH.

Bietet ein Optimum an Prozesssicherheit, Arbeitssicherheit und Humanverträglichkeit

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.

F 199 Rev. 03/22

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

