

TECHNISCHES DATENBLATT

HOCUT® 4470

WASSERMISCHBARE METALLBEARBEITUNGSFLÜSSIGKEIT

HOCUT® 4470 ist eine fortschrittliche, halbsynthetische, borfreie Emulsionstechnologie, die eine extrem lange Schmierstoffstandzeit und eine höhere Zerspanungsleistung als herkömmliche Produkte ermöglicht.

Anwendung

HOCUT® 4470 wird für die allgemeine Zerspanung und das Schleifen hochlegierter Stähle, hitzebeständiger Stähle und von Titan empfohlen.

Durch seine extreme Langlebigkeit eignet sich HOCUT® 4470 für Zentralsysteme und einzelbefüllte Maschinen. Die moderne borfreie Technologie verlängert die Emulsionsstandzeit ohne regelmäßige Biozidbehandlungen.

Die teilsynthetische Formel enthält ein spezielles Additivpaket, um die Schleifleistung zu erhöhen und die Standzeit der Schleifscheiben zu verlängern. Das Produkt ist für weiches bis hartes Wasser konzipiert.

Einsatzempfehlung

Allgemeine Zerspanung 5-8 %

Schleifen von Eisenwerkstoffen 5-8 %

Vorteile

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten : ideal für die allgemeine Zerspanungs- und Schleifoperationen an Eisen- und Stahlwerkstoffen
- Spezielle Schmierfähigkeitszusätze: für verlängerte Scheibenstandzeiten
- Sehr stabile Emulsion: geringerer Einsatz von Additiven und niedrige Anwendungskosten
- Ausgezeichnete Reinigungskraft: saubere Werkstücke, Werkzeugmaschinen und Arbeitsumfeld
- Ausgezeichnete Korrosionsschutz: weniger Ausschuss und niedrigere Wartungskosten
- Enthält kein Bor: keine SVHC-Klassifikation nach REACH
- Ausgezeichnetes EHS-Profil (Umwelt, Gesundheit, Sicherheit) : Enthält kein Bor, Formaldehyd, Chlor und Phenol. Enthält nur nach TRGS611 zugelassene Amine.
-

Gesundheit, Sicherheit Und Handhabung

Informationen bezüglich der Lagerung, sicherer Handhabung und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS). Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer zumutbaren Kontrolle – wir übernehmen keine Haftung für jegliche Ineffektivität des Produkts oder jegliche Verletzung oder Schäden, welche aus diesen Bedingungen oder in Zusammenhang mit diesen Bedingungen entstehen.

Typische Physikalische Eigenschaften

| EIGENSCHAFT | TYPISCHER WERT | EINHEIT |
|-----------------------------|----------------|-----------|
| Aussehen des Konzentrats | Braun | |
| Spezifische Dichte bei 20°C | 0,99 | DIN 51757 |
| Refraktometerfaktor | 1,5 | HIM 53 |
| Aussehen der Emulsion | Durchscheinend | |
| pH @6% | 10,4 | DIN 51369 |

Es wurde angemessene Sorge getragen, um zu gewährleisten, dass diese Publikation zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt ist. Solche Informationen können durch Veränderungen, welche nach der Veröffentlichung stattgefunden haben, beeinflusst werden. Dieses Technische Datenblatt darf einzig und allein für dieses Produkt verwendet werden. Vor jeder Verwendung lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS), um sich über Gefährdungsrisiken und Produktnutzungsparameter zu informieren. Jegliche Haftung und alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen bezüglich Produktleistungsergebnissen und der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich jeder Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für jegliche Gebrauchszwecke, sind hiermit ausgeschlossen. 42044703

