



Committed today for a greener tomorrow.

TRIM® SC440

Kühlschmierstoff-Konzentrat

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

TRIM® SC440 ist ein schaumarmer, halbsynthetischer Kühlschmierstoff der speziell für die Bearbeitung und das Schleifen von Gusseisen und Stahl konzipiert wurde.

Diese einzigartige Rezeptur ist schaumärmer als man das von anderen semi-synthetischen Produkten kennt vor allem in Gebieten mit weichem Wasser. Die nicht klebende Formulierung verhindert auch das zusetzen von Schleifscheiben, die Gewährleistung für gute Oberflächen und minimales Brennen.

VORTEILE

- Enthält weder Chlor, Schwefel, Bor noch formaldehydabspaltende Biozide.
- Schaumarm, sogar in Gebieten mit weichem Wasser.
- Ausgezeichneter Rostschutz, um Korrosion auf Gusseisen Teilen zu verhindern.
- Hält die Maschine und die Arbeitsumgebung sauber, auch bei der Bearbeitung oder dem Schleifen von Grauguss.
- Feine Mikro-Emulsion reduziert den Austrag für niedrige Betriebskosten.
- Schnelle Benetzung der Schneide und vollständige Benetzung der Werkstücke und Späne für einen hervorragenden Korrosionsschutz und für die Griffigkeit der Schleifscheiben.
- Keine aggressive Biozide.
- Kann leicht recycelt oder beseitigt werden, ohne spezielle Handhabung oder Ausrüstung.

ANWENDUNG

- TRIM® SC 440 - Die sehr stabile Formel garantiert eine lange Nutzungsdauer mit konstanter Leistung ohne Einsatz von Bioziden und Fungiziden.
- Kann bei niedrigerer Konzentration für höhere Geschwindigkeiten (soweit Wärmeabfuhr die entscheidende Frage ist) laufen.
- Konzentrationen über 7% bringen die beste Standzeit.
- Für weitere Informationen zur Anwendung kontaktieren Sie bitte Ihren Master Chemical-Partner.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (TYPISCHE DATEN)

Aggregatzustand.....flüssig
 Farbe des Konzentrats.....bernstein
 Geruch.....mild
 Brechungsindex.....2.5

Flammpunkt (Konzentrat).....über dem Siedepunkt
 Typischer pH-Betriebsbereich.....8.5 – 9.5
 Dichte.....1.01

**master CHEMICAL**

Generalvertretung Deutschland

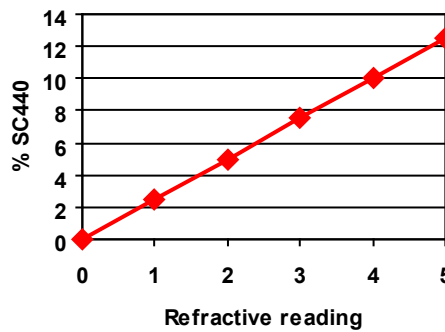
Graushaar UGFriedrich Ebert Str. 12
68649 Groß-Rohrheim

Tel.: 06245-994 52 89

Fax: 06245-994 52 90

info@graushaar.de
www.graushaar.de

Concentration vs Refractive index



$$\% \text{Konzentration} = \frac{\text{Messwert Refraktometer} \times \text{Brechungsindex}}{\text{Brechungsindex} = 2.5}$$

EMPFOHLENE KONZENTRATIONEN BEI DER METALLVERARBEITUNG

Leichte Zerspanungs- und Schleifarbeiten	5%-8%
Mittelschwere Zerspanungsarbeiten und Schleifarbeiten	7%-10%

MISCHUNGSHINWEISE

- Die Verwendung von deionisiertem oder entmineralisiertem Wasser verbessert die Standzeit, reduziert die benötigte Konzentration, reduziert Abrieb und verbessert den Korrosionsschutz.
- Emulsionsprodukte wie TRIM® SC440 funktionieren am besten, wenn sie mit Wasser mit Raumtemperatur gemischt werden. Fügen Sie das Kühlschmierstoffkonzentrat zum Wasser hinzu, NIEMALS UMGEKEHRT!
- Die Verwendung von vorgefertigtem Kühlschmierstoffgemisch verbessert die Leistung und reduziert die Menge an benötigtem Kühlschmierstoff. Die Konzentration der Zusammensetzung ist so zu wählen, dass die Nachsetzrate des Kühlschmierstoffs die Wasserverdunstungsrate ausgleicht. (Das Hinzufügen von fertigem Kühlschmierstoffgemisch mit 30%-40% der gewünschten Arbeitskonzentration erhält in der Regel die richtige Konzentration im Tank aufrecht.)

GESUNDHEIT & SICHERHEIT

Für weitere Informationen wird auf das aktuelle SDB verwiesen, welches Sie direkt bei Ihrem Master Chemical-Partner erhalten.

ANMERKUNGEN

- Verwenden Sie TRIM® Whamex™ für die schnelle und gründliche Vorreinigung Ihrer Werkzeugmaschine und Ihres Kühlsystems vor dem Auffüllen.
- Bitte wenden Sie sich an Master Chemical-Partner, wenn Sie dieses Produkt für Metalle und Arbeiten verwenden möchten, die hier nicht explizit angeführt sind.
- Dieses Produkt sollte nicht mit anderen Kühlschmierstoffen oder Zusätzen gemischt werden, außer dies wird von Ihrem Master Chemical-Partner empfohlen, da es die allgemeine Leistung heruntersetzen, gegenteilige Effekte haben oder zu Schäden an der Werkzeugmaschine oder Komponenten führen kann. Im Falle einer Verunreinigung erhalten Sie von Master Chemical-Partner Empfehlungen, wie Sie vorgehen können.
- Die TRIM® SC440 Arbeitslösung ist eine milchig-weiße Emulsion.
- Verpackung: Europa/Asien – 20-Liter Eimer, 204-Liter Fass, 1000-Liter Großgebinde.

Da die Verwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, wird hinsichtlich der Nutzung dieses Produkts keine Gewährleistung, Garantie oder Zusicherung abgegeben oder beabsichtigt.
Stand: 5. November 2013

TRIM® ist eine eingetragene Marke der Master Chemical Corporation.
Whamex™ ist eine Marke der Master Chemical Corporation
© 2009 Master Chemical Corporation