

Q8 Brahms 7002

Flüssigkeit für leichtes Umformen und Hochgeschwindigkeitsstanzen

Beschreibung

Chlorfreies Umformöl für Eisen- und Nichteisenmetalle mit niedriger Viskosität und ausgezeichneten Verdampfungseigenschaften.

Anwendungen

Q8 Brahms 7002 wird für das kontinuierliche Kaltwalzen und Pressen von Stahl empfohlen. Es kann auch für das Scheren von dünnen Aluminium-, verzinkten Stahl- und Eisenblechen empfohlen werden.

Gebrauchsanweisung

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu halten, sollten die Fässer in einem vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Gebäude aufbewahrt werden.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Das Materialsicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.82
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	3
Flammpunkt, COC	D 92	°C	140
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1A

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Wenden Sie sich bitte an Ihren Vertreter von Q8Oils für weitere Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.