

Q8 Brahms 3140

Chlorfreies Umformöl

Beschreibung

Q8 Brahms 3140 ist ein chlorfreies, inaktives Umformöl mit mittlerer Viskosität, das Schmierleistungs- und EP-Additive enthält.

Anwendungen

Stanzan, Biegen und Tiefziehen von Nichteisenmetallen. Auch geeignet für alle Arten von Umformung von Eisenmetallen bis zu einer Dicke von 1 mm.

Gebrauchsanweisung

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

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt enthält Hinweise zu sicherer Handhabung und Umweltschutz.

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	bright & clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.88
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Flammpunkt, COC	D 92	°C	195
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	300

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 Q8Oils Vertreter bezüglich weiterer Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.