

Q8 Brahms 3270

Chlorfreies Umformöl

Beschreibung

Q8 Brahms 3270 ist ein chlorfreies, inaktives Umformöl mit hoher Viskosität, das Schmierleistungs- und EP-Additive enthält.

Anwendungen

Prägen, Stanzen, Biegen und Tiefziehen von Eisen- und Nichteisenmetallen bis zu einer maximalen Dicke von 5 mm. Das Öl kann als allgemeines Schmiermittel mit sehr guten Verschleißschutzeigenschaften verwendet 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 Sicherheitsdatenblatt enthält Hinweise zu sicherer Handhabung und Umweltschutz.

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	bright & clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.89
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	220
Flammpunkt, COC	D 92	°C	245
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	400

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.