

Q8 Brahms 3110

Chlorfreies Umformöl

Beschreibung

Q8 Brahms 3110 ist ein chlorfreies, inaktives Umformöl mit niedriger 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 | 0.85 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 15 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 130 |
| 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 für weitere Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.