

Q8 Brahms 7004

Flüssigkeit für leichtes Umformen und Hochgeschwindigkeitsstanzen

Beschreibung

Q8 Brahms 7004 ist die moderne Alternative zu Fluchtölen mit einem hohen Flammpunkt. Es ist ein chlorfreies Umformöl für Eisen- und Nichteisenmetalle mit niedriger Viskosität und sehr guten Schmier- und Verdampfungseigenschaften.

Anwendungen

Q8 Brahms 7004 wird für leichte Umformungsanwendungen, Hochgeschwindigkeitsstanzen und allgemeine Pressarbeiten empfohlen, bei denen minimale Rückstände von Eisen- und Nichteisenmetallen erforderlich sind.

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 Material Sicherheitsdatenblatt 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 | 4 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 130 |
| Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C | D 130 | - | 1 |

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.