

Q8 Brahms 7006

Flüssigkeit für leichtes Umformen und Hochgeschwindigkeitsstanzen

Beschreibung

Q8 Brahms 7006 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 7006 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 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	5
Flammpunkt, COC	D 92	°C	140
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.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Brahms 7006 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.25 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

