

## Q8 Brahms 2240

Umformöl für sehr anspruchsvolles Umformen von Befestigungselementen

### Beschreibung

Q8 Brahms 2240 ist ein speziell entwickeltes chlorfreies, inaktives Umformöl mit mittlerer Viskosität, das Schmierleistungs- und EP-Additive enthält.

### Anwendungen

Sehr anspruchsvolles Umformen von Befestigungselementen.

### 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 and Clear |
| Dichte bei 15 °C                | D 4052    | g/ml               | 0.89             |
| Kinematische Viskosität, 40 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 68               |
| Flammpunkt, COC                 | D 92      | °C                 | 210              |
| Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C | D 130     | -                  | 1                |
| Vierkugelttest, Schweißkraft    | IP 239    | kg                 | 470              |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

### Bemerkungen

Bitte wenden Sie sich an Ihren Q8Oils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Brahms 2240 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.30 kg CO<sub>2</sub>eq / 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

