#### **PRODUKTDATENBLATT**

## **Q8 Ravel 4342**

Öl mit niedriger Viskosität für kurzzeitigen Korrosionsschutz

#### Beschreibung

Q8 Ravel 4342 ist ein Korrosionsschutzöl mit niedriger Viskosität ohne Lösungsmittel. Es wurde speziell für den Schutz von Bändern und Blechen aus Kupfer und Kupferlegierungen für maximal ca. 2 Monate entwickelt.

#### Anwendungen

Auf den meisten Metallen bildet sich eine Oxidschicht, wenn sie der Luft ausgesetzt werden. Korrosionsschutzöle schützen die Oberfläche vor der Bildung von Metalloxidschichten. Q8 Ravel 4342 wurde für den Schutz von Bändern und Blechen aus Kupfer und Kupferlegierungen entwickelt.

#### Gebrauchsanweisung

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu erhalten, sollten die Fässer in einem vor Wassereintritt, 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	
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	8.5	
Flammpunkt, COC	D 92	°C	128	
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.85	

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 Q80ils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

# Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Ravel 4342 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt  $1.31\,$ kg CO $_2$ eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren. Weitere Informationen finden Sie hier

