

## Q8 Quesnel H 1450

Abschreckflüssigkeit/Härteöl mit hoher Viskosität und hoher Härtegeschwindigkeit

### Beschreibung

Abschrecköl/Härteöl mit hoher Viskosität und hoher Geschwindigkeit sowie optimalen Kühleigenschaften bei hohen Temperaturen bis 180 °C. Sehr geringe Flüchtigkeit und hohe Oxidations- und thermische Stabilität für minimale Ölschlammbildung sowie eine lange Lebensdauer.

### Anwendungen

Empfohlen für Warmbadabschreckungen bis zu 180 °C.

### 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 Material Sicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.90
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	475
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Flammpunkt, COC	D 92	°C	260
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	250
Koksrückstand	D 524	% mass	0.4

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 Quesnel H 1450 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.22 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.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**