

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 ² /s	475
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / 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**