

## Q8 Vulcan 32A

Allzweck-Abschreckflüssigkeit/Härteöl mit mittlerer Viskosität

### Beschreibung

Allzweck-Abschreckflüssigkeit/Härteöl mit mittlerer Viskosität zum Abschrecken größerer Bauteile. Q8 Vulcan 32A hat optimale Kühleigenschaften mit hoher Oxidations- und thermischer Stabilität für minimale Ölschlamm- und Harzbildung sowie eine lange Lebensdauer.

### Anwendungen

Zum Abschrecken/Härten größerer Bauteile und ferner geeignet für den Einsatz als Wärmeübertragungsmedium in ölfüllten Haushalts- und Industrieheizungen, Plattenheizkörpern und Handtuchhaltern.

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

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Flammpunkt, COC	D 92	°C	210
Farbe	D 1500	-	L 0.5

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 Vulcan 32A 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**