

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 Verschleißbildung 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 ² /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 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**