

## Q8 Heinichen 32

Ausgezeichnetes zinkbasiertes detergierendes Hydrauliköl

### Beschreibung

Q8 Heinichen 32 ist ein Öl auf Zinkbasis mit ausgezeichneten Detergensfunktionen. Dieses Öl fördert die Dispersion von Schadstoffen, Wasser oder anderen Rückständen, die Schäden an der Anlage verursachen können. Q8 Heinichen 32 hält die Hydraulikanlage sauber und verliert seine hydraulischen Eigenschaften nicht. Es findet Einsatz in Geländeausrüstungen und Anwendungen, bei denen Wasser problematisch sein kann.

### Anwendungen

Q8 Heinichen 32 ist perfekt für Hydraulikanlagen, bei denen Wasser problematisch sein kann, oder die potenzieller Verschmutzung ausgesetzt sind, wie z. B. Geländefahrzeuge.

### Leistungen

- Geringe Ausfallzeiten dank einer verlängerten Lebensdauer von Maschinen
- Bindet eingetragenes Wasser
- Ausgezeichnete Reinigungseigenschaften
- Außerordentliche Korrosionsschutzeigenschaften

### Spezifikationen & Zulassungen

Bosch Rexroth  
DIN

RE 90220 notes  
51524-2 HLPD

Eaton Brochure  
ISO

03-401-2010  
11158 HM

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
ISO Viskositätsklasse	-	-	32
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.33
Viskositätsindex	D 2270	-	96
Neutralisationszahl (TAN)	D 974	mg KOH/g	0.4
Pour Point	D 97	°C	-24
Flammpunkt, COC	D 92	°C	208
Schaumneigung nach 10 min	D 892	ml	0/0/0
Schaumneigung nach 5 min	D 892	ml	5/10/5
Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.	D 665	-	pass
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Heinichen 32 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.25 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**