

Q8 Heinichen 46

Ausgezeichnetes zinkbasiertes detergierendes Hydrauliköl

Beschreibung

Q8 Heinichen 46 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 46 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 46 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	RE 90220 notes	Eaton Brochure	03-401-2010
DIN	51524-2 HLPD	ISO	11158 HM

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
ISO Viskositätsklasse	-	-	46
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	46.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.72
Viskositätsindex	D 2270	-	98
Neutralisationszahl (TAN)	D 974	mg KOH/g	0.4
Pour Point	D 97	°C	-24
Flammpunkt, COC	D 92	°C	222
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 46 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.25** 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**