

PRODUKTDATENBLATT

Q8 Handel 68

Zinkbasiertes Hydrauliköl mit sehr hohem Viskositätsindex

Beschreibung

Q8 Handel 68 ist ein ausgezeichnetes zinkbasiertes Hydrauliköl für zahlreiche Temperaturen und Anwendungen. Dank seines sehr hohen Viskositätsindexes von > 180 besitzt das zinkbasierte Öl einzigartige Fließeigenschaften. Die hohe Oxidationsbeständigkeit verlängert die Ölwechselintervalle und die Schmierstoff-Lebensdauer. Q8 Handel 68 findet Einsatz bei anspruchsvollen Anwendungen, die Öle mit sehr hohem Viskositätsindex erfordern.

Anwendungen

Q8 Handel 68 eignet sich für ganzjährige Anwendungen in Geländefahrzeugen/Baumaschinen sowie Land- und Forstmaschinen Zudem findet es Einsatz in Industriebereichen und Anwendungen, die Öle mit hohem Viskositätsindex erfordern, z.B. in der Papier-, Stahl-, Zement- und Bergbauindustrie.

Leistungen

- Geringere Ausfallzeiten und verbesserte Wartungseffizienz
- · Technologie mit Zink
- Besonders hoher Viskositätsindex
- Optimale Luftabscheidung
- Hervorragend beständig gegenüber Ölverschleiß
- Besonders geeignet für den ganzjährigen Gebrauch
- · Optimale Wasserabscheidung

Spezifikationen & Zulassungen

 Bosch Rexroth
 RE 90220 notes
 ISO
 11158 HV

 DIN
 51524-3 HVLP
 Swedish Standard
 SS 155434 AV

 Eaton Brochure
 03-401-2010

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
ISO Viskositätsklasse	-	-	68
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,89
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,885
Farbe	D 1500	-	1
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	68
Kinematische Viskosität, 100°C	D 445	mm²/s	12,3
Viskositätsindex	D 2270	-	180
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, COC	D 92	°C	205
Emulsion, destilliertes Wasser, 54,4°C	D 1401	-	40-40-0(25 min)
Schaumneigung nach 5 min	D 892	ml	10/50/10
Schaumneigung nach 10 min	D 892	ml	0/0/0
Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.	D 665	-	pass
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1a
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

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 Handel 68 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt ${\bf 1.43}~{\rm kg}~{\rm CO}_2{\rm eq}$ / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren. Weitere Informationen finden Sie hier

