

Q8 Holst CR 22

Außergewöhnliches Hydrauliköl für Kaltwalzanlagen

Beschreibung

Q8 Holst CR 22 ist ein hervorragendes zinkfreies und aschefreies Hydrauliköl mit niedriger Viskosität, das keine Flecken bildet. Es enthält speziell ausgewählte Additive, die außergewöhnliche Schmierung bieten und mit allen Kaltwalzölen von Q8Oils kompatibel sind. Q8 Holst CR 22 bietet eine außergewöhnliche Filtrierbarkeit und Demulgierfähigkeit. Im Falle von Leckagen verhindert das hochleistungsfähige Öl mit niedriger Viskosität Einbußen der Oberflächenqualität.

Anwendungen

Q8 Holst CR 22 wird in Hochdruck-Hydrauliksystemen in allen Arten von Kaltwalzanlagen verwendet. Es findet auch Einsatz in empfindlichen hydraulischen Servosystemen, die eine außergewöhnliche Demulgierfähigkeit und Filtrierbarkeit erfordern.

Leistungen

- Minimiert Ausfallzeiten und somit höhere Wartungseffizienz
- Hervorragende Mischbarkeit mit anderen Ölen
- Außerordentlich alterungsbeständig
- Optimale thermische Stabilität

Spezifikationen & Zulassungen

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Kinematische Viskosität, 0 °C	D 445	mm ² /s	200.9
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	23.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	4.4
Viskositätsindex	D 2270	-	100
Neutralisationszahl (TAN)	D 664	mg KOH/g	0.3 after 1.000 hr
Neutralisationszahl (TAN)	D 974	mg KOH/g	<0.05
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	186
Farbe	D 1500	-	L 0.5
Emulsion, destilliertes Wasser, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0 (15 min)
Schaumneigung nach 10 min	D 892	ml	0/0/0
Schaumneigung nach 5 min	D 892	ml	10/20/20
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	11

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 Holst CR 22 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**