

PRODUKTDATENBLATT

Q8 Haydn 22

Fortschrittliches zinkbasiertes Hydrauliköl

Beschreibung

Q8 Haydn 22 beruht auf einer zinkbasierten Additivtechnologie. Dieses Öl findet Einsatz in betrieblichen Anwendungen jeglicher Art und in Industrieanlagen. Q8 Haydn 22 besitzt eine optimale thermische und oxidative Stabilität und eine lange Lebensdauer.

Anwendungen

Q8 Haydn 22 eignet sich für Anlagen jeglicher Art, allgemeine industrielle Hydraulikanwendungen und andere Industriebereiche (gering belastete Getriebe, Pumpen, Kompressoren und Lager). Q8 Haydn 22 findet auch Anwendung in der Pneumatik (als Spindel- und Lageröl) und in der zentralen Maschinenschmierung (nicht in Getrieben, Pumpen und Kompressoren).

Leistungen

- Begrenzter Produktbedarf dank der vielseitigen Anwendbarkeit der Schmierstoffe
- Überaus geeignet für verschiedene Einsatzbereiche
- Hervorragende Oxidationsbeständigkeit
- Verbesserter Schutz vor Verschleiß

Spezifikationen & Zulassungen

 AFNOR
 NF E 48-603 HM
 Danieli
 Standard 0.000.001-R15 (2023)

 Bosch Rexroth
 RE 90220 notes
 Eaton Brochure
 03-401-2010

 DIN
 51524-2 HLP
 ISO
 11158 HM

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
ISO Viskositätsklasse	-	-	22
Farbe	D 1500	-	L 1
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,866
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	22
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	4,3
Viskositätsindex	D 2270	-	100
Pour Point	D 97	°C	-33
Flammpunkt, COC	D 92	°C	200
Emulsion, destilliertes Wasser, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
Schaumneigung nach 5 min	D 892	ml	10/20/10
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	-	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 Haydn 22 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt $1.23~\rm kg~CO_2$ eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Weitere Informationen finden Sie hier



