

PRODUKTDATENBLATT

Q8 Holbein Bio Long Life 46

Synthetisches Hydrauliköl auf Esterbasis mit hoher biologischer Abbaubarkeit.

Beschreibung

Q8 Holbein Bio Long Life 46 ist eine außergewöhnliche synthetische Hydraulikflüssigkeit auf Basis gesättigter Ester für den ganzjährigen Einsatz in mobilen und stationären Hydrauliksystemen. Dank seiner Eigenschaften kann es in empfindlichen Bereichen und über einen weiten Temperaturbereich eingesetzt werden. Dieses Produkt ist hoch biologisch abbaubar und enthält aschefreie (zinkfreie) Verschleißschutzadditive. Q8 Holbein Bio Long Life ist in der schwedischen SP-Liste aufgeführt.

Anwendungen

Q8 Holbein Bio Long Life 46 ist ideal für Hydrauliksysteme in umweltsensiblen Bereichen wie Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Marine.

Leistungen

- Optimale längere Ölwechselintervalle.
- Problemlos biologisch abbaubar
- Ökologisch und geringe Auswirkungen auf die Umwelt
- · Zinkfreie Additive
- Frei von schädlichen Inhaltsstoffen
- · Kennzeichnungsfreies Produkt

Spezifikationen & Zulassungen

Bosch Rexroth	RE 90221 notes	ISO	15380 HEES
Energreen		Swedish Standard	SS 155434 AAV 46
			Environmentally acceptable

Eigenschaften

Verfahren	Einheit	Typische
-	-	46
D 4052	g/ml	0.916
D 445	mm²/s	44.1
D 445	mm²/s	8.4
D 2270	-	169
D 92	°C	240
D 97	°C	-60
D 130	-	1b
-	-	<5
OECD 301 B	%	readily
	D 4052 D 445 D 2270 D 92 D 97 D 130	D 4052 g/ml D 445 mm²/s D 445 mm²/s D 2270 - D 92 °C D 97 °C D 130

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 Holbein Bio Long Life 46 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt 1.28 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.

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



