

## Q8 Haydn 100

Olio antiusura per comandi oleodinamici

### Descrizione

Q8 Haydn 100 è formulato con olio minerale paraffinico con elevate prestazioni antiusura ed è utilizzato nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici.

### Applicazioni

Q8 Haydn 100 è composto da olio contenente una completa e selezionata additivazione antiusura, antiossidante, antiruggine ed antischiama che incontra le più severe specifiche richieste dalla maggior parte dei costruttori di apparecchiature idrauliche di vario tipo.

### Proprietà

- Migliore efficienza di manutenzione.
- Additivi antiusura a base di zinco.
- Da impiegare quando è richiesta una valida additivazione antiusura.
- Eccellente separazione dell'acqua.
- Eccellente "Air release".

### Specifiche

<b>Bosch Rexroth</b>	RE 90220 notes	<b>Eaton Brochure</b>	03-401-2010
<b>DIN</b>	51517-2 CL	<b>ISO</b>	11158 HM
<b>DIN</b>	51524-2 HLP		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Grado di viscosità ISO	-	-	100
Colore	D 1500	-	2,5
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,886
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,88
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	100
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Indice di viscosità	D 2270	-	100
Punto di scorrimento	D 97	°C	-27
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	235
Demulsività, acqua distillata, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0(20)
Schiuma, 5 minuti di soffiaggio, seq. 1-2-3	D 892	ml	10/20/10
Schiuma, decantazione di 10 minuti, seq. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Test della ruggine, proc. A e B, 24 h	D 665	-	pass
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	D 130	-	1
Test FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

## Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Haydn 100 è **1.24 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we  
take  
care**