

Q8 Haydn 68

Olio minerale antiusura per comandi oleodinamici

Descrizione

Q8 Haydn 68 è formulato con olio minerale paraffinico con elevate prestazioni antiusura ed è utilizzato nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici.

Applicazioni

Q8 Haydn 68 è composto da olio contenente una completa e selezionata additivazione antiusura, antiossidante, antiruggine ed antischiuma 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

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	Eaton Brochure	03-401-2010
DIN	51517-2 CL	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP	MAG IAS	P-68, P-69, P-70
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)	Swedish Standard	SS 155434 AM
Denison	HF-0, HF-1, HF-2		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Grado di viscosità ISO	-	-	68
Colore	D 1500	-	2
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,88
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,875
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /s	8,9
Indice di viscosità	D 2270	-	105
Punto di scorrimento	D 97	°C	-30
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	225
Demulsività, acqua distillata, 54,4 °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 68 è **1.24 kg CO₂eq / kg**.

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

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**