

Q8 Haydn 10

Olio antiusura per comandi oleodinamici

Descrizione

Q8 Haydn 10 è formulato con olio minerale paraffinico con elevate prestazioni antiusura ed è utilizzato nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici.

Applicazioni

Q8 Haydn 10 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

- L'ampio spettro applicativo permette di ridurre il numero di lubrificanti impiegati.
- Affidabile operatività dei macchinari grazie alle speciali caratteristiche congiunte di demulsività, antischiuma ed "air release".
- Grazie ad una adeguata additivazione il prodotto ha una valida resistenza all'ossidazione.
- Da impiegare quando è richiesta una valida additivazione antiusura.

Specifiche

AFNOR	NF E 48-603 HM	Eaton Brochure	03-401-2010
Bosch Rexroth	RE 90220 notes	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP	ISO	19378 FD 10

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Grado di viscosità ISO	-	-	10
Colore	D 1500	-	0,5
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,864
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,842
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	10
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /s	2,7
Indice di viscosità	D 2270	-	100
Punto di scorrimento	D 97	°C	-33
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	165
Demulsività, acqua distillata, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Schiuma, 5 minuti di soffiaggio, seq. 1-2-3	D 892	ml	50/30/50
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

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 10 è **1.23 kg CO₂eq / kg**.
 Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
 Per saperne di più, clicca qui

