

Q8 Verdi 320

Olio per sistemi a circolazione

Descrizione

Q8 Verdi 320 è un olio paraffinico estremamente raffinato e quindi molto versatile che assicura prestazioni elevate.

Applicazioni

Q8 Verdi 320 è olio minerale paraffinico destinato ad una grande varietà di impieghi: sistemi idraulici dove non siano richieste caratteristiche antiusura, ingranaggi poco caricati, cuscinetti, ecc..

Proprietà

- L'ampio spettro applicativo permette di ridurre il numero di lubrificanti impiegati.
- Migliore efficienza di manutenzione.
- Il prodotto può essere utilizzato in molte applicazioni.
- Grazie alla qualità delle basi impiegate ed alla adeguata additivazione abbiamo un incremento della durata del prodotto.
- Ottimali caratteristiche anticorrosive.
- Eccezionale demulsività

Specifiche

DIN	51506 VBL	DIN	51524-1 HL
DIN	51517-2 CL	ISO	6743-4 HL

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Grado di viscosità ISO	-	-	320
Colore	D 1500	-	3,5
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,899
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,894
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	320
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /s	25
Indice di viscosità	D 2270	-	100
Punto di scorrimento	D 97	°C	-12
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	250
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

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 Verdi 320 è 1.22 kg CO₂eq / kg.
Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
Per saperne di più, clicca qui

