

## Q8 Verdi 220

Olio per sistemi a circolazione

### Descrizione

Q8 Verdi 220 è un olio paraffinico estremamente raffinato e quindi molto versatile che assicura prestazioni elevate.

### Applicazioni

Q8 Verdi 220 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.
- Molto adatto per una vasta gamma di applicazioni.
- Grazie ad una adeguata additivazione il prodotto ha una valida resistenza all'ossidazione.
- Ottimali caratteristiche anticorrosive.
- Ottima separazione dell'acqua.

### 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	-	-	220
Colore	D 1500	-	3
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,897
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,892
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	19,5
Indice di viscosità	D 2270	-	100
Punto di scorrimento	D 97	°C	-12
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	245
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 220 è **1.22 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

