

## Q8 Verdi 220

Olio per sistemi a circolazione multiuso.

### Descrizione

Il Q8 Verdi 220 è un olio per sistemi a circolazione multiuso avanzato ad alta durabilità. Possiede un'elevata stabilità chimica e termica e protegge dalla ruggine e dalla corrosione. Il Q8 Verdi 220 ha caratteristiche di lubrificazione ottimali e proprietà resistenti all'acqua.

### Applicazioni

Q8 Verdi 220 viene utilizzato in turbine idroelettriche, pompe, valvole e altre applicazioni che richiedono una lunga durata del servizio. Viene impiegato in una varietà di sistemi industriali che non richiedono prestazioni anti-usura. Il Q8 Verdi 220 è altamente raccomandato per cuscinetti lisci e a rulli, pompe per vuoto, pompe idrauliche e applicazioni di compressori d'aria.

### Proprietà

- L'ampio spettro applicativo permette di ridurre il numero di lubrificanti impiegati
- Molto adatto per una vasta gamma di applicazioni
- Eccezionale stabilità all'ossidazione
- Ottimali caratteristiche anticorrosive
- Ottima separazione dell'acqua

### Specifiche

<b>DIN</b>	51506 VBL	<b>ISO</b>	6743-2 F
<b>DIN</b>	51517-2 CL		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Grado di viscosità ISO	-	-	220
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,891
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	19,0
Indice di viscosità	D 2270	-	97
TAN	D 974	mg KOH/g	0.12
Punto di scorrimento	D 97	°C	-24
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	270
Colore	D 1500	-	L 2.5
Emulsione, acqua distillata, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
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.