

## Q8 Verdi 68

Olio per sistemi a circolazione

### Descrizione

Q8 Verdi 68 è un olio paraffinico estremamente raffinato e quindi molto versatile che assicura prestazioni elevate.

### Applicazioni

Q8 Verdi 68 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

- Eccellente protezione antiruggine ed ottime caratteristiche di demulsività.
- Lunga durata in esercizio delle cariche di olio, in virtù della elevata stabilità termica e all'ossidazione, soprattutto in presenza di alte temperature.

### Specifiche

DIN	51506 VBL	DIN	51524-1 HL
DIN	51515 L-TD	ISO	6743-4 HL
DIN	51517-2 CL		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	1,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,881
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,9
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-24

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.