

Q8 Verdi 100

Olio per sistemi a circolazione

Descrizione

Q8 Verdi 100 è un olio paraffinico estremamente raffinato e quindi molto versatile che assicura prestazioni elevate.

Applicazioni

Q8 Verdi 100 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	-	2,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,884
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	100
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11,5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-18

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