

Q8 Verdi 100

Olio per sistemi a circolazione

Description

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

Applications

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..

Benefits

- L'ampio spettro applicativo permette di ridurre il numero di lubrificanti impiegati.
- Migliore efficienza di manutenzione.
- 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.

Specifications & Approvals

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Grado di viscosità ISO	-	-	100
Colore	D 1500	-	2
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,883
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,879
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	100
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /s	11,4
Indice di viscosità	D 2270	-	100
Punto di scorrimento	D 97	°C	-18
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	235
Demulsività, acqua distillata, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0(15)
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

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

Sustainability

*The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Verdi 100 is **1.22** kg CO₂eq / kg.*

*Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.
For more info check here*



**we
take
care**