

Q8 Verdi 320

Olio per sistemi a circolazione

Description

Q8 Verdi 320 è un olio paraffinico estremamente raffinato e quindi molto versatile che assicura prestazioni elevate.

Applications

Q8 Verdi 320 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.
- Il prodotto può essere utilizzato in molte applicazioni.
- Grazie alla qualità delle basi impiegate ed alla adeguata additivazione abbiamo un incremento della durata del prodotto.
- Ottimali caratteristiche anticorrosive.
- Eccezionale demulsività

Specifications & Approvals

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Grado di viscosità ISO	-	-	320
Colore	D 1500	-	3,5
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,899
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,894
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	320
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /s	25
Indice di viscosità	D 2270	-	100
Punto di scorrimento	D 97	°C	-12
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	250
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

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 320 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