

## Q8 Verdi 100

Cirkulations- og maskinolie

### Beskrivelse

Q8 Verdi 100 er en avanceret cirkulations- og maskinolie med lang levetid. Den har en høj kemisk og termisk stabilitet og beskytter mod rust og korrosion. Q8 Verdi 100 har optimale smøreegenskaber og vandudskillelsesevne.

### Anvendelser

Q8 Verdi 100 bruges i vandturbiner, pumper, ventiler og andre applikationer, der kræver lang levetid. Den anvendes i en række industrielle systemer, hvortil der kræves en olie uden højtryksadditiver. Q8 Verdi 100 er højt anbefalet til glide- og rullelejer, vakuumpumper, hydrauliske pumper og luftkompressorapplikationer.

### Fordele

- Egnede til et bredt udvalg af udstyr, så færre produkter behøves
- Længere skifteintervaller med lavere omkostninger til følge
- Meget velegnet til et bredt udsnit af anvendelser
- Fremragende oxidationsstabilitet
- Optimale anti-korrosionsegenskaber
- Optimal vandudskillelse

### Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

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

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	100
Farve	D 1500	-	2
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,883
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,879
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	100
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Viskositetsindeks	D 2270	-	100
Flydepunkt	D 97	°C	-18
Flammepunkt, COC	D 92	°C	235
Emulsion, destilleret vand, 82.2 °C	D 1401	-	40-40-0(15)
Skum, 5 min. blæsning, sekv. 1-2-3	D 892	ml	10/20/10
Skum, 10 min. hvile, sekv. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

## Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Verdi 100 er **1.22** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.  
Klik her for mere information



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

