

Q8 Verdi 68

Cirkulations- og maskinolie

Beskrivelse

Q8 Verdi 68 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 68 har optimale smøreegenskaber og vandudskillelseevne.

Anvendelser

Q8 Verdi 68 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 68 er højt anbefalet til glide- og rullelejer, vakuumpumper, hydrauliske pumper og luftkompressorapplikationer.

Fordele

- Eget 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)	-	-	68
Farve	D 1500	-	1,5
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,879
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,874
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	8,7
Viskositetsindeks	D 2270	-	100
Flydepunkt	D 97	°C	-24
Flammepunkt, COC	D 92	°C	230
Emulsion, destilleret vand, 82.2 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
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

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

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Verdi 68 er **1.22** kg CO₂eq / 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

