

## 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 <sup>2</sup> /s	68
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.