

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 ² /s	100
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /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

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