

## Q8 van Gogh 22

Højtpræsterende turbineolie

### Beskrivelse

Q8 van Gogh 22 er en højt præsterende turbineolie baseret på udvalgte kvalitetsbaseolier. Produktet er udviklet til brug i damp- og gasturbinecirkulationssystemer. Q8 van Gogh 22 imødekommer udfordringerne fra den nyeste generation af turbiner, hvilket gør den egnet til brug under milde til hårde driftsbetingelser. Designet som en del af Q8Oils' clean technology program for at sikre overlegen kontrol over lak- og slamdannelse kombineret med lang levetid på olien.

### Anvendelser

Industrielle damp- og gasturbiner, samt til cirkulationssystemer og andre industrielle systemer, hvor en turbineolie tilsat additiver mod rust og iltning er foreskrevet eller anbefalet.

### Funktioner

Turbinsens ydeevne

### Fordele

Lang, problemfri levetid, fremragende turbinebeskyttelse og enestående modstandsdygtighed mod aldring

Forbedret teknologi

Enestående formulering til beskyttelse af turbinen mod korrosion og til minimering af ophobning af aflejringer og lak i turbinen

Lavere driftsomkostninger

Specielt udviklet med fremragende beskyttelse mod lakdannelse

### Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

ISO

6743-5 L-TGA

ISO

6743-5 L-TSA

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,861
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	22
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	22
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4,24
Viskositetsindeks	D 2270	-	98
Total Acid Number (TAN)	D 974	mg KOH/g	0,05
Flydepunkt	D 97	°C	-15
Flammepunkt, COC	D 92	°C	196
Farve	D 1500	-	L 1.0
Luftudskillelse, 50 °C	D 3427	min	1.3
Emulsion, destilleret vand, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
Skum, 10 min. hvile, sekv. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Skum, 5 min. blæsning, sekv. 1-2-3	D 892	ml	10/10/10
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.