

## Q8 Scolari 46

Højtydende, syntetisk luftkompressor- og vakuumpumpeolie

### Beskrivelse

Q8 Scolari 46 er en højtydende kompressorolie.

### Anvendelser

Anbefales til skrueluftkompressorer og stempelluftkompressorer under krævende driftsforhold.

### Funktioner

Længere skifteinterval

### Fordele

Enestående oxidationsstabilitet, som garanterer lang olielevetid under kontinuerte og hårde driftsbetingelser

Forbedret teknologi

Overlegne luftudskillelsesegenskaber, enestående skumdæmpende præstation og hurtig vandudskillelse for at sikre problemfri drift

### Specifikationer, Godkendelser og anbefalinger

DIN	51506 VDL	ISO	6743-3 DAG
ISO	6743-3 DAA	ISO	6743-3 DAH
ISO	6743-3 DAB	ISO	6743-3 DVA

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Udseende	Visual	-	Bright and Clear
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	46
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46.0
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.6
Viskositetsindeks	D 2270	-	131
Total Acid Number (TAN)	D 664	mg KOH/g	0.03
Flydepunkt	D 97	°C	-12
Flammepunkt, COC	D 92	°C	240
Luftudskillelse, 50 °C	D 3427	min	2
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	0/0/0
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	9

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