

Q8 Schubert 100

Højtydende kompressorolie

Beskrivelse

Q8 Schubert 100 er en højtydende kompressorolie baseret på udvalgte kvalitets- (Gruppe II) baseolier. Produktet er udviklet til trykluftskompressorer af typen stempel, skrue og vinge, og er designet som en del af Q8Oils' Clean Technology program, for at sikre overlegen kompressorrenhed i kombination med lang levetid på olien. Den imødekommer udfordringerne fra den seneste generation af kompressorer.

Anvendelser

Anvendes til trykluftskompressorer af typen stempel, skrue eller vinge, hvortil fabrikanten foreskriver en af nævnte specifikationer.

Funktioner

Lavere driftsomkostninger

Fordele

Kvalitetsprodukt til alle typer af kompressorer og vakuumpumper

Egen produktudvikling

Formuleret med højkvalitets gruppe II baseolie.

Forbedret teknologi

Fremragende håndtering af koksdannelse for at holde kompressoren ren, selv under hårde betingelser.

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
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	100
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	100
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.8
Viskositetsindeks	D 2270	-	107
Total Acid Number (TAN)	D 974	mg KOH/g	0.12
Flydepunkt	D 97	°C	-18
Flammepunkt, COC	D 92	°C	260
Farve	D 1500	-	L 1.0
Aske	D 482	% mass	<0.01
Sulfateret aske	D 874	% mass	0.02
Emulsion, destilleret vand, 54.4 °C	D 1401	-	40-37-3(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	10/20/20
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

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 Schubert 100 er **1.21** 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

