

Q8 Stravinsky 68

Højtydende syntetisk kølekompressorolie

Beskrivelse

Q8 Stravinsky 68 er en højtydende kølekompressorolie. Den er udviklet med syntetisk PAO (Polyalphaolefin) og AB (AlkylBenzen) baseolie. Produktet anbefales til brug med ammoniak- (R717) og CFC-type kølemiddel. Den fremragende oxidations- og termiske stabilitet giver forlænget levetid for olien.

Anvendelser

Kølesystemer, som anvender ammoniak (R717) eller CFC-type kølemiddel, herunder stempel- og rotationskølekompressorer, køleskabe, klimaanlæg, fryserne og varmepumper.

Funktioner

Lavere driftsomkostninger

Fordele

Fremragende kvalitet til at maksimere kompressorens levetid og forbedre systemeffektiviteten, for derigennem at reducere driftsomkostningerne

Længere skifteinterval

Fremragende termisk stabilitet, hvilket muliggør længere olieskifteinterval

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,846
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	68
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.02
Viskositetsindeks	D 2270	-	107
Total Acid Number (TAN)	D 974	mg KOH/g	<0.03
Flydepunkt	D 97	°C	-48
Flammepunkt, COC	D 92	°C	232
Aske	D 482	% mass	<0.01
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	5/5/5

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

Bemærkninger

Inden der på udstyr skiftes fra mineralisk olie eller syntetisk smøremiddel til Q8 Stravinsky, anbefales det at skylle kompressorens smøresystem.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Stravinsky 68 er **1.20** 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

