

## Q8 Stravinsky POE 68

Synthetische koelcompressorolie

### Omschrijving

Q8 Stravinsky POE 68 is een synthetische koelcompressorolie op basis van POE (polyester)-basisvloeistof. Het product wordt aanbevolen voor HFK-koelmiddelen (zoals R134a). De voortreffelijke thermische en oxidatiestabiliteit garanderen een langere en probleemloze levensduur.

### Toepassingen

Zuiger- en rotatiekoelcompressoren Koelinstallaties, airconditioningsapparaten, vriesinstallaties en warmtepompen Koelsystemen die HFK-koelmiddelen (zoals R134a) verwerken

### Kenmerken

**Lagere werkingskosten**

**Lange olieversingsintervallen**

### Voordelen

Onovertroffen formulering voor langere stabiele werkingsomstandigheden, minder stilstandtijd en lagere onderhoudskosten

Uitzonderlijke thermische stabiliteit biedt langere olieversingsintervallen

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.96
Uiterlijk	Visual	-	Bright and Clear
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.4
Viscositeitsindex	D 2270	-	119
Zuurgetal TAN	D 664	mg KOH/g	<0.05
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, COC	D 92	°C	>210

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

Voordat u bij uw bestaande uitrusting overschakelt van minerale oliën of synthetische smeermiddelen naar Q8 Stravinsky POE raden we aan om het smeersysteem van de compressor uit te spoelen.