

## Q8 Stravinsky 68

Hoogwaardige synthetische koelcompressorolie

### Omschrijving

Q8 Stravinsky 68 is een hoogwaardige koelcompressorolie. Het is ontwikkeld met synthetische PAO (polyalfaolefine)- en AB (alkylbenzeen)-basisvloeistof. Het product wordt aanbevolen voor ammoniak- (R717) en CFK-koelmiddelen. De voortreffelijke thermische- en oxidatiestabiliteit garanderen een langere levensduur.

### Toepassingen

Zuiger- en rotatiekoelcompressoren Koelinstallaties, airconditioningsapparaten, vriesinstallaties en warmtepompen Koelsystemen die ammoniak (R717) of CFK's verwerken

### Kenmerken

Lagere werkingskosten

Lange olieversingsintervallen

### Voordelen

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

Uitstekende thermische stabiliteit biedt langere olieversingsintervallen

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,846
ISO viscositeitsklasse	-	-	68
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,02
Viscositeitsindex	D 2270	-	107
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	<0.03
Stolpunt	D 97	°C	-48
Vlampunt, COC	D 92	°C	232
As	D 482	% mass	<0.01
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	5/5/5

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 raden we aan om het smeersysteem van de compressor uit te spoelen.