

## Q8 Stravinsky

### Q8 Productbeschrijving

#### Omschrijving

- Koelcompressorolie.

#### Toepassingen

- Q8 Stravinsky wordt speciaal aanbevolen voor koelcompressoren die werken met freon, methylchloride of kooldioxide.

#### Voordelen

- Laag freon flock point
- Laag stolpunt
- Chemisch stabiel bij uiteenlopende temperaturen

#### Samenstelling

- Speciale synthetische koelcompressorolie.

#### Opmerkingen

- Water en vocht geven in een koelsysteem veel problemen. Bewaar daarom de olie zo lang mogelijk in de originele verpakking en voorkom dat het product aan vochtige lucht wordt blootgesteld.

#### Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
ISO Viscosity Grade	-	-	68
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	846
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
Water	D 1744	mg/kg	<30
Vlampunt	D 92	°C	232
As	D 482	% mass	<0.01
Stolpunt	D 97	°C	-48
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	<0.03
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	5/5/5
10 min uitzakken, volgorde 1/2/3		ml	0/0/0

