

Q8 Stravinsky POE 68

Synthetische koelcompressorolie

Description

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.

Applications

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

Features

Lagere werkingskosten

Lange olieverseringsintervallen

Benefits

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

Uitzonderlijke thermische stabiliteit biedt langere olieverseringsintervallen

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.96
Uiterlijk	Visual	-	Bright and Clear
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

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.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Stravinsky POE 68 is **2.11 kg CO₂eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

For more info check here



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

