

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 olieversningsintervallen

Voordelen

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

Uitzonderlijke thermische stabiliteit biedt langere olieversningsintervallen

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 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

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.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Stravinsky POE 68 is **2.11 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**