

Q8 Stravinsky POE 100

Synthetische koelcompressorolie

Omschrijving

Q8 Stravinsky POE 100 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 werkskosten

Lange olieversningsintervallen

Voordelen

Onovertroffen formulering voor langere stabiele werksomstandigheden, 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	-	Pale yellow
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	100
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.9
Viscositeitsindex	D 2270	-	167
Zuurgetal TAN	D 664	mg KOH/g	<0.05
Stolpunt	D 97	°C	-27
Vlampunt, COC	D 92	°C	>230

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.