

Q8 Stravinsky POE 32

Synthetische koelcompressorolie

Omschrijving

Q8 Stravinsky POE 32 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 olieversingsintervallen

Voordelen

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

Uitzonderlijke thermische stabiliteit biedt langere olieversingsintervallen

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.95
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	32
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.3
Zuurgetal TAN	D 664	mg KOH/g	<0.05
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, COC	D 92	°C	>200
Uiterlijk	Visual	-	ISO VG 32

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.