

Q8 Stravinsky N 68

Hoogwaardige koelcompressorolie

Omschrijving

Q8 Stravinsky N 68 is een hoogwaardige koelcompressorolie. Het is ontwikkeld met geselecteerde premium naftenische basisoliën. Het product wordt aanbevolen voor CFK-, HCFK- of traditionele koelmiddelen (zoals ammoniak). Het lage vloeipunt en de voortreffelijke vloeibaarheid bij lage temperatuur bieden probleemloze toepassingen.

Toepassingen

Zuiger- en rotatiekoelcompressoren Industriële toepassingen zoals koelinstallaties en vriesinstallaties Koelsystemen die CFK-, HCFK- of traditionele koelmiddelen (zoals ammoniak) verwerken

Kenmerken

Verbeterde technologie

Lange olievervalsingsintervallen

Veiligheid

Voordelen

Volledig compatibel met minerale oliën en vaak gebruikte elastomeren/plastics bij compressoren

Verbeterde oxidatiestabiliteit garandeert een langere levensduur van de olie in continue en zware werkingsomstandigheden

Op maat van de specifieke behoeften van uw toepassing voor een veilige en betrouwbare werking

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,906
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.9
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt, COC	D 92	°C	220
Kleur	D 1500	-	1.0
Aniline punt	D 611	°C	78

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 N raden we aan om het smeersysteem van de compressor uit te spoelen.