

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 olieversingsintervallen

Voordelen

Onovertroffen 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 | 0.96 |
| 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.