

Q8 Stravinsky 68

Hoogwaardige synthetische koelcompressorolie

Omschrijving

Q8 Stravinsky 68 is een hoogwaardige koelcompressorolie. Het is ontwikkeld met synthetische PAO (polyalfaolefine)- en AB (alkylbenzeen)-basisvloeistof. Het product wordt aanbevolen voor ammoniak- (R717) en CFK-koelmiddelen. De voortreffelijke thermische en oxidatiestabiliteit garanderen een langere levensduur.

Toepassingen

Zuiger- en rotatiekoelcompressoren Koelinstallaties, airconditioningsapparaten, vriesinstallaties en warmtepompen Koelsystemen die ammoniak (R717) of CFK's verwerken

Kenmerken

Lagere werkingskosten

Lange olieversingsintervallen

Voordelen

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

Uitstekende thermische stabiliteit biedt langere olieversingsintervallen

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|--------------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,846 |
| ISO viscositeitsklasse | - | - | 68 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 68 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 9.02 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 107 |
| Zuurgetal TAN | D 974 | mg KOH/g | <0.03 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -48 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 232 |
| As | D 482 | % mass | <0.01 |
| Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3 | D 892 | ml | 0/0/0 |
| Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3 | D 892 | ml | 5/5/5 |

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 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 68 is **1.20** 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

