

Q8 Stravinsky AB 68

Synthetische koelcompressorolie

Omschrijving

Q8 Stravinsky AB 68 is een synthetische koelcompressorolie op basis van AB (alkylbenzeen)-basisvloeistof. Het product wordt aanbevolen voor CFK-, HCFK- of traditionele koelmiddelen (zoals ammoniak). De voortreffelijke thermische en oxidatiestabiliteit garanderen een langere en probleemloze levensduur.

Toepassingen

Zuiger- en rotatiekoelcompressoren Koelinstallaties, airconditioningsapparaten, vriesinstallaties en warmtepompen Koelsystemen die CFK-, HCFK- of traditionele koelmiddelen (zoals ammoniak) verwerken

Kenmerken

Verbeterde technologie

Lange olieversningsintervallen

Veiligheid

Voordelen

Voortreffelijke weerstand tegen afzettingen houdt de compressor schoon, zelfs in zware omstandigheden

Langere oxidatiestabiliteit garandeert een lange 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
Uiterlijk	Visual	-	ISO VG 68
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, COC	D 92	°C	188
Kleur	D 1500	-	L 0.5

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