

Q8 Gluck M

Verbeterde warmteoverdrachtsolie

Description

Q8 Gluck M is een verbeterde warmteoverdrachtsolie met een uitgelezen, uiterst verfijnde paraffinebasisolie. Deze olie wordt gebruikt voor indirecte afgesloten warmteoverdrachtssystemen en zorgt voor een goede warmteoverdracht bij uiteenlopende temperaturen. De oxidatiestabiliteit en het minieme koolstofkraken geven Q8 Gluck M een lange levensduur. De koolstofafzetting wordt tot een minimum beperkt, wat een zuiverder systeem garandeert.

Applications

Q8 Gluck M wordt gebruikt in afgesloten warmteoverdrachtssystemen bij bulktemperaturen van max. 330°C.

Benefits

- Verbeterd de duurzaamheid van machines dankzij specifieke eigenschappen
- Uitstekende warmteafvoer
- Voortreffelijk hittebestendig
- Hoog vlampunt
- Weinig residuvorming
- Uitstekende thermische persistentie

Specifications & Approvals

ISO 6743-12 Q

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	20.22
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	4.00
Viscositeitsindex	D 2270	-	89
Stolpunt	D 97	°C	-24
Vlampunt, COC	D 92	°C	190

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

Uitstekende vloe-eigenschappen bij lage temperatuur (-24 °C)