

Q8 Gluck M

Avanceret varmetransmissionsolie

Beskrivelse

Q8 Gluck M er en avanceret varmetransmissionsolie med en veludvalgt, højtraffineret paraffinsk baseolie. Den anvendes til indirekte, lukkede varmetransmissionssystemer og præsterer høj varmeoverføring i et bredt udsnit af temperaturer. Q8 Gluck M har en lang levetid takket være dens oxidationsstabilitet og lave tendens til krakning. Dens tendens til koksbelægning er reduceret til et minimum for at garantere et renere system.

Anvendelser

Q8 Gluck M anvendes i lukkede varmetransmissionssystemer med oliefilmtemperaturer op til 330 °C.

Fordele

- Forbedrer udstyrets holdbarhed takket være dens egenskaber
- Fremragende varmeafledning
- Enestående varmebestandighed
- Højt flammepunkt
- Lav restdannelse
- Fremragende termisk udholdenhed

Specifikationer, Godkendelser og anbefalinger

ISO 6743-12 Q

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	20.22
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	4.00
Viskositetsindeks	D 2270	-	89
Flydepunkt	D 97	°C	-24
Flammepunkt, COC	D 92	°C	190

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

Bemærkninger

Fremragende flydeegenskaber ved lave temperaturer (-24 °C).