

## Q8 Gluck H

Avanceret varmetransmissionsolie

### Beskrivelse

Q8 Gluck H 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 H 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 H anvendes i lukkede varmetransmissionssystemer med oliefilmtemperaturer op til 320 °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 QC

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,878
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	60.15
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.99
Viskositetsindeks	D 2270	-	98
Flydepunkt	D 97	°C	-15
Flammepunkt, COC	D 92	°C	242

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

### Bemærkninger

Fremragende flydeegenskaber ved lave temperaturer (-15 °C).