

## Q8 Gluck S

Verbessertes Wärmeträgeröl

### Description

Q8 Gluck S ist ein verbessertes Wärmeträgeröl mit einem sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten paraffinischen Basisöl. Es wird für indirekte geschlossene Wärmeübertragungssysteme verwendet und bietet hohe Wärmeübertragungsleistung für einen großen Temperaturbereich. Q8 Gluck S hat dank seiner Oxidationsbeständigkeit und des geringen Kohlenstoff-Crackens eine lange Lebensdauer. Seine Kohlenstoffabscheidung ist auf ein Minimum reduziert, was für ein saubereres System sorgt.

### Applications

Q8 Gluck S wird in geschlossenen Wärmeübertragungssystemen verwendet, die bei mittleren Temperaturen von max. 330°C betrieben werden.

### Benefits

- Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften
- Ausgezeichnete Wärmeabfuhr
- Hervorragend hitzebeständig
- Hoher Flammpunkt
- Geringe Bildung von Rückständen
- Ausgezeichnete thermische Widerstandsfähigkeit

### Specifications & Approvals

ISO 6743-12 QC

### Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,867
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5,37
Viskositätsindex	D 2270	-	100
Pour Point	D 97	°C	-15
Flammpunkt, COC	D 92	°C	232
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	206
Siedepunkt	-	°C	345

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