

## Q8 Gluck E

Verbessertes Wärmeträgeröl

### Description

Q8 Gluck E 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 E 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 E wird in geschlossenen Wärmeübertragungssystemen verwendet, die bei mittleren Ölfilmtemperaturen von max. 260 °C betrieben werden.

### Benefits

- Verlängerte Lebensdauer für minimale Kosten und maximale Effizienz
- Hervorragend hitzebeständig
- Hoher Flammpunkt
- Geringe Bildung von Rückständen
- Ausgezeichnete thermische Belastbarkeit

### Specifications & Approvals

ISO

6743-12 QB

### Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.848
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.0
Kin. Viskosität Grundöl bei 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	2.3
Viskositätsindex	D 2270	-	87
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	154

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

### Remarks

Ausgezeichnete Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen (−42°C Pourpoint)