

Q8 Gluck H

Verbessertes Wärmeträgeröl

Description

Q8 Gluck H 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 H 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 H wird in geschlossenen Wärmeübertragungssystemen verwendet, die bei mittleren Ölfilmtemperaturen von max. 320 °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	0,878
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	60.15
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.99
Viskositätsindex	D 2270	-	98
Pour Point	D 97	°C	-15
Flammpunkt, COC	D 92	°C	242

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

Remarks

Ausgezeichnete Fließigenschaften bei niedrigen Temperaturen (-15 °C)