

Q8 Gluck M

Verbessertes Wärmeträgeröl

Beschreibung

Q8 Gluck M 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 M 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.

Anwendungen

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

Leistungen

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

Spezifikationen & Zulassungen

ISO 6743-12 Q

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	20.22
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	4.00
Viskositätsindex	D 2270	-	89
Pour Point	D 97	°C	-24
Flammpunkt, COC	D 92	°C	190

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Ausgezeichnete Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen (-24 °C)