

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)