

Q8 Gluck E

Verbessertes Wärmeträgeröl

Beschreibung

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.

Anwendungen

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

Leistungen

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

Spezifikationen & Zulassungen

ISO 6743-12 QB

Eigenschaften

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

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

Bemerkungen

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