

Q8 Gluck W

Fortschrittliches Wärmeträgeröl

Beschreibung

Q8 Gluck W ist ein fortschrittliches Wärmeträgeröl mit einer gut ausgewählten, hochraffinierten paraffinischen Basis. Es wird in indirekten geschlossenen Wärmeträgersystemen verwendet und bietet eine hohe Wärmeübertragungsleistung über einen weiten Temperaturbereich. Q8 Gluck W hat eine lange Lebensdauer dank seiner Oxidationsstabilität und geringen Kohlenstoffspaltung. Seine Kohlenstoffablagerungen werden auf ein Minimum reduziert, um ein saubereres System zu gewährleisten.

Anwendungen

Q8 Gluck W wird in geschlossenen Wärmeträgersystemen verwendet, die bei Ölschichttemperaturen von maximal 300°C betrieben werden.

Leistungen

- Verlängerte Lebensdauer für minimale Kosten und maximale Effizienz
- Hervorragende thermische Leitfähigkeit
- Hoher Flammpunkt
- Überaus hitzebeständig
- Geringe Bildung von Rückständen
- Hervorragende thermische Stabilität

Spezifikationen & Zulassungen

ISO

6743-12 QC

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.884
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	128
Kin. Viskosität Grundöl bei 100 °C	D 445	mm ² /s	13.2
Viskositätsindex	D 2270	-	96
Pour Point	D 97	°C	-12
Flammpunkt, COC	D 92	°C	280

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