

## 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 Flammypunkt
- 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. Viscosität Grundöl bei 40 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 128      |
| Kin. Viscosität Grundöl bei 100 °C | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 13.2     |
| Viskositätsindex                   | D 2270    | -                  | 96       |
| Pour Point                         | D 97      | °C                 | -12      |
| Flammypunkt, COC                   | D 92      | °C                 | 280      |

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