

Применение

- Применяется в системах теплопередачи

Спецификация

- ISO 6743-12 категория Q.

Преимущества

- Высокие рабочие температуры, до 330 °C в зависимости от вязкости и движения потока.
- Чистые тепловые системы за счет минимальных отложений углерода.
- Высокие теплопередающие свойства, зависящие от конкретной конструкции системы и режима движения потока.

Рекомендации

- Q8 Gluck S успешно применяется в различных системах теплообмена.

Состав

- Парафиновые минеральные масла.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m ³	873
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	30.0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.15
Индекс вязкости	D 2270	-	100
Температура вспышки	D 92	°C	224
Температура застывания	D 97	°C	-15

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.