

Применение

- Применяется в системах теплопередачи

Спецификация

- ISO 6743-12 категория Q.

Преимущества

- Высокие рабочие температуры, до 330 °С 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 M успешно применяется в различных системах теплообмена.

Состав

- Парафиновые минеральные масла.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Плотность, 15 °С	D 4052	kg/m ³	860
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	mm ² /s	19.7
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	mm ² /s	4.02
Индекс вязкости	D 2270	-	99
Температура вспышки	D 92	°С	210
Температура застывания	D 97	°С	-12

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