

## 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 M успешно применяется в различных системах теплообмена.

## Состав

- Парафиновые минеральные масла.

## Стандартные показатели

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

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