



Масла-теплоносители

Q8 Gluck L

Q8 Gluck L представляет собой высококачественное масло-теплоноситель на основе минерального масла. Масло-теплоноситель Q8 Gluck L удовлетворяет требованиям по промышленной безопасности и испытывается в соответствии с DIN 4754, а также директивой 3033 стандарта VDI. Максимально допустимая температура 330 °C в зависимости от вязкости масла.

Спецификации и одобрения: ISO 6743-12 Family Q.

Типовые свойства:	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	862
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	2,92
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	12,25
Индекс вязкости	ASTM D 2270	80
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	174
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-36

Q8 Gluck M

Q8 Gluck M представляет собой высококачественное масло-теплоноситель на основе минерального масла. Масло-теплоноситель Q8 Gluck M удовлетворяет требованиям по промышленной безопасности и испытывается в соответствии с DIN 4754, а также директивой 3033 стандарта VDI. Максимально допустимая температура 330 °C в зависимости от вязкости масла.

Спецификации и одобрения: ISO 6743-12 Family Q.

Типовые свойства:	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	868
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	4,00
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	20,22
Индекс вязкости	ASTM D 2270	89
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	190
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-24

Q8 Gluck S

Q8 Gluck S представляет собой высококачественное масло-теплоноситель на основе минерального масла. Масло-теплоноситель Q8 Gluck S удовлетворяет требованиям по промышленной безопасности и испытывается в соответствии с DIN 4754, а также директивой 3033 стандарта VDI. Максимально допустимая температура 330 °C в зависимости от вязкости масла.

Спецификации и одобрения: ISO 6743-12 Family Q.

Типовые свойства:	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	873
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	5,15
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	30,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	224
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-15

Q8 Gluck H

Q8 Gluck H представляет собой высококачественное масло-теплоноситель на основе минерального масла. Масло-теплоноситель Q8 Gluck H удовлетворяет требованиям по промышленной безопасности и испытывается в соответствии с DIN 4754, а также директивой 3033 стандарта VDI. Максимально допустимая температура 330 °C в зависимости от вязкости масла.

Спецификации и одобрения: ISO 6743-12 Family Q.

Типовые свойства:	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	878
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	7,99
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	60,15
Индекс вязкости	ASTM D 2270	98
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	242
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-15

