



## ITERM 100

### CHARAKTERYSTYKA:

Mineralny olej grzewczy produkowany w oparciu o wyselekcjonowany mineralny olej bazowy.

### ZASTOSOWANIE:

Olej grzewczy ITERM 100 przeznaczony do stosowania jako nośnik ciepła w urządzeniach i instalacjach grzewczych tam, gdzie temperatura oleju w masie nie przekracza 200 °C. Może być stosowany w układach otwartych, jak również hermetycznie zamkniętych.

### PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Gęstość w temp. 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,86
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm <sup>2</sup> /s	4,0
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C	mm <sup>2</sup> /s	20,05
Wskaźnik lepkości	-	95
Temperatura płynięcia, max	°C	-6
Temperatura zapłonu, min	°C	200
Odparowalność wg Noack'a	% (m/m)	10,4
Zawartość wody	%(m/m)	0,015

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.aaaaa

### WERSJA:

1 / 2023.07.17

