



**Nazwa: HEATFAN**

**Kategoria: Przemysł: Inne**

### Charakterystyka:

Mineralny, olejowy nośnik ciepła HeatFan zawiera bezpopiołowe dodatki dyspergująco-myjące, składniki zwiększające odporność na pienienie oraz środki antyutleniające, które zabezpieczają produkt przed starzeniem i degradację termiczną w czasie najbardziej wymagającej eksploatacji.

### Specyfikacja:

-

### Zastosowanie:

HeatFan to olej przeznaczony do stosowania jako nośnik ciepła w nagrzewnicach, piecach i układach grzewczych, pracujących do temperatury 280oC. W przypadku występowania wymagających warunków eksploatacji i bardzo wysokich temperatur oraz pracy w układzie ciągłym, zaleca się zamknięcie układu i wypełnienie gazem obojętnym np. azotem.

### Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st. C	0,855	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st. C	6,0	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Temperatura zapłonu	220	st. C	PN EN ISO 2592
Pozostałość po koksowaniu	0,3	%(m/m)	PN-C-04075:1985
Odporność na korozję na miedzi i stali w temperaturze 100oC, 3h	1	-	PN-ISO 2160:2004

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

### Opakowania:

20 litrów; 208 litrów; 1000 litrów

### Magazynowanie:

Produkt należy przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

### Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli jest używany zgodnie z zastosowaniem określonym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie. W przypadku utylizacji zużytego produktu i opakowania należy