

TermWork A

Zastosowanie

Olej grzewczy TermWork A stosuje się go jako nośnik ciepła w urządzeniach grzewczych w zakresie temperatur od -18 do 280°C . W przypadkach wysokich temperatur pracy instalacji, wskazane jest stosowanie systemów grzewczych zamkniętych gazem obojętnym np. azotem. Olej grzewczy TermWork A, stosuje się w powiązaniu z olejem technologicznym Avikor, który służy do mycia instalacji przy każdorazowej wymianie oleju.

Własności

Olejowy nośnik ciepła TermWork A produkowany jest na bazie oleju mineralnego i zawiera bezpopiołowe dodatki dyspergująco myjące i poprawiające odporność na pienienie

WYMAGANIA	WARTOŚĆ	METODY BADAŃ
Gęstość w temperaturze 15°C , kg/m^3	nie normalizuje się, wartość podawać w atestach	PN-EN-ISO 3675:2004
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C , mm^2/s	5,5 – 6,5	PN-EN-ISO 3104:2004
Temperatura zapłonu, $^{\circ}\text{C}$, nie niższa niż	200	PN-EN-ISO 2592:2008
Temperatura płynięcia, $^{\circ}\text{C}$, nie wyższa niż	- 20	PN-ISO 3016:2005
Działanie korodujące na płytkach stalowych i miedzianych, w temperaturze 100°C , w ciągu 3 godz.	1	PN-EN ISO 2160:2004
Pozostałość po koksowaniu, %, nie wyższa niż	0,3	PN-C-04075:1985
Zawartość stałych ciał obcych	nie zawiera	PN-C-04089:1958
Zawartość wody	nie zawiera	PN-ISO 3733:2008

Wszystkie informacje podano w oparciu o posiadaną wiedzę. Parametry techniczne są uśrednione i mogą się wahać w granicach tolerancji produkcyjnych.