

TURMOTHERM V

TURMOTHERM V er en varmeoverførelsesolie specielt udviklet til indirekte opvarmningsprocesser.

TURMOTHERM V opfylder kravene som et varmeoverførelsesmedium til et bredt temperaturområde.

Egenskaber og fordele

- Høj temperaturstabilitet
- Fremragende oxidationsbestandighed
- Meget høj ældningsmodstand
- God korrosionsbeskyttelse

Produktdata

Teknisk information	Værdi	Dimension	Norm/Standard
Farve	Gul, klar		
Densitet v. 20°C	0,87	g/cm ³	DIN 51757
Temperaturområde	-10 til 320	°C	
Olietype	Mineralolie		
Basisolie viskositet v 40°C	31,5	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Basisolie viskositet v 100°C	5,4	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskositetsindeks (VI)	97		DIN ISO 2909
Flydepunkt/Størknepunkt	< -15	°C	DIN ISO 3016
Kogepunkt	360	°C	
Maksimal filmtemperatur	360	°C	

Anvendelsesområde

TURMOTHERM V anvendes til at opvarme maskiner og enheder i plast-, tekstil-, træ- og papirindustrien.

Med passende vedligeholdelse og professionel udførelse af varmeoverførelsesystemerne kan TURMOTHERM V opnå en levetid på adskillige år.

Produktstørrelser

6 x 5 lit dåser, 20 lit dåser, 60 lit fad, 200 lit fad