

# THERMWAY

## Varmetransmissionsolie

### ANVENDELSE

ThermWay anbefales til brug som varmetransmissionsolie i alle applikationer. ThermWay er også til brug som direkte opvarmningsmedium i for eksempel gryde varmeanlæg.

Til brug ved temperaturer op til 300 ° C.

### FORDELE

ThermWay har fremragende termisk stabilitet.

### EGENSKABER

ThermWay er baseret på en mineralsk baseret olie fremragende termisk stabilitet. Dette produkt forhindrer dannelsen af aflejringer i rør og varmevekslere

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
ISO VG	-	-	32
Density ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	868
Viscosity ved 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	30.5
Viscosity ved 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.25
ViscositetsIndeks	ASTM D 2270	-	102
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-9
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	212
Flammepunkt PM	ASTM D 93	°C	206
Varmekapacitet-Cp v/ 200 °C	-	kJ/kg K	2.45
Varmekonditivitet v/ 200 °C	-	W/m °C	0.11

### SPECIFIKATIONER

DIN 51 522

*Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.*