

FICHE TECHNIQUE

HUILE SILICONE 550

Réf : **80027**

CARACTERISTIQUES :

Température d'emploi :	-50 à + 250°C
Viscosité à 25° C :	125 mm ² /s environ
Densité à 25° C :	1,065 environ
Point éclair :	300° C
Point de congélation :	- 50° C environ
Indice de réfraction à 25° C :	1,495 environ
Tension superficielle à 25° C :	24,5 mN/m environ
Tension de vapeur à 200° C :	1,33*10 ⁻² mbar environ
Coefficient de dilatation entre 25 et 100° C :	7,5*10 ⁻⁴ environ
Chaleur spécifique entre 40 et 200° C :	1,50 J/g.K environ
Conductibilité thermique :	0,15 W/m.K environ
Viscosité, mm ² /s environ :	
A 100°C :	20
A 35°C :	84
A 25°C :	125
A -30°C :	22000