

FICHE TECHNIQUE

**HUILE SILICONE 5 cSt**

Réf : **80031**

CARACTERISTIQUES :

Viscosité à 25° C :	5 cSt
Densité à 25° C :	0,913
Coleur (APHA) :	5
Point éclair :	134 ° C
Point de congélation :	- 70° C
Indice de réfraction à 25° C :	1,3960
Tension superficielle à 25° C :	19,7 dynes/cm
Coefficient de viscosité/température (*):	0,55

(\*) Coefficient viscosité/température = 1-(viscosité à 99° C/viscosité à 38° C)