

HOJA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ACEITE TÉRMICO NOXMAN TIPO FLOWTHERM C7

El FLOWTHERM C7 es un fluido térmico adecuado para su utilización en fase líquida, hasta 300°C, con temperatura admisible de película de 340°C.

CARACTERÍSTICAS:

Densidad a 15°C:	0,85 kg/dm³
Color (ASTM D 1500):	1.0
Viscosidad 40 °C:	14 cSt
Viscosidad 100 °C:	3,5 cSt
Punto inflamación (ASTM D92)	200°C
Temperatura de autoignición (DIN51794)	superior a 300°C
Punto de congelación:	-18°C
Temperatura máxima película °C:	340°C

NOXMAN, S.A.

Granada, 45 080740 Sant Andreu de la Barca Tel: 932128216 e-mail: noxman@noxman.com

NOXMAN S.A.

Noxman, S.A. Granada, 45 – 08740 Sant Andreu de la Barca España Tel: 932 128 216 e-mail: noxman@noxman.com

FLOWTHERM C7

Variación de las características en función de la temperatura:

Temp. °C	Peso Específico kg/dm ³	Viscosidad cSt
0	0.860	89.6
20	0.846	30.7
40	0.833	14.0
60	0.819	7.7
80	0.806	4.8
100	0.793	3.3
150	0.759	1.6
200	0.726	1.0
250	0.699	0.7
300	0.659	0.5