



## *Информация о продукте*

01.06.2007

# MARLOTHERM<sup>®</sup> N

### Технические данные продукта на момент поставки

Характеристика	Показатель	Единица	Метод контроля
Внешний вид при 20°C Хлор	прозрачная жидкость < 10	- частей на млн. частей	визуальный DIN 51408
Кислотное число	£0,02	мг едкого калия/г	DIN EN ISO 2114
Плотность при 20°C	0,855 - 0,888	г/мл	DIN 51757
Вязкость при 20°C	28 - 60	мм <sup>2</sup> /сек.	DIN 51562

### Общее описание продукта

Показатель	Значение	Ед.	Метод контроля
t° кипения при 1013 мбар	ок. 330 - 400	°C	ASTM D 1078
Температура застывания	ок. - 60	°C	DIN ISO 3016
Точка вспышки	ок. 180	°C	EN 22719
Точка воспламенения	ок. 330	°C	DIN 51794
Допустимая температура жидкости в подающем трубопроводе	300	°C	-
Допустимая температура жидкости на внутренней поверхности нагревателя	340	°C	-