



RENOLIN THERM 250

Масло-теплоноситель

Типовые физические свойства

Температура	Плотность	Теплоемкость	Теплопроводность	Кинематическая вязкость	Число Прандтля
°C	кг/м ³	кДж/кг К	Вт/м К	мм ² /с	
- 20	915	1,716	0,134	298	3493
0	902	1,787	0,132	65	789
20	889	1,859	0,131	22,3	281
50	869	1,966	0,128	7,45	99
100	837	2,145	0,124	2,44	35
200	771	2,502	0,116	0,76	12,7
250	739	2,681	0,112	0,55	9,5

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ООО Фукс Ойл
125252, РФ, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12
Тел. (+7 495) 961 27 41
Факс (+7 495) 961 01 90
E-mail: info@fuchs-oil.ru

Fuchs Petrolub AG
Friesenheimer Str. 17, D-68169 Mannheim
Tel. (+49 621) 380200
Fax (+49 621) 3802190
E-mail: contact-de.fpoc@fuchs-oil.de