



## AMT-300

Масло-теплоноситель

TU 0253-013-65611335-2013

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Нетоксичное ароматическое масло для применения в качестве теплоносителя в закрытых системах, исключая контакт горячего масла с воздухом и оборудованных интенсивной принудительной циркуляцией. Предельно допустимая температура масла при принудительной циркуляции не должна превышать 280 °С.

При применении следует соблюдать меры пожарной безопасности: все системы и установки высокотемпературного обогрева маслом, а также помещения, в которых они размещены, должны быть выполнены в соответствии с положениями ПУЭ-76.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⦿ Характеризуется высокой термической и термоокислительной стабильностью, обеспечивающей длительную и эффективную работу масла.
- ⦿ Надежно защищает от коррозии.
- ⦿ Имеет высокий коэффициент теплоотдачи.

### ВИД ФАСОВКИ:

216,5 л (180 кг)

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	АМТ-300
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	5,62
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	177
Температура застывания, °С	-30
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	956
Кислотное число, мг КОН/г	0,02
Температура самовоспламенения минимальная, °С	288
Показатель преломления	1,57



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».