

## AMT-300



### ОПИСАНИЕ

Нетоксичное ароматическое масло для применения в качестве теплоносителя в закрытых системах, исключаящих 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:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

АМТ-300

Вязкость кинематическая  
при 100 °С, мм<sup>2</sup>/с:

5,39

Температура вспышки  
в открытом тигле, °С

181

Температура застывания, °С

-30

Плотность при 20 °С, кг/м<sup>3</sup>

954

Кислотное число, мг КОН/г

0,03

Температура самовоспламенения  
минимальная, °С

297

Показатель преломления

1,56



*Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.*