

## АМТ-300Д

### Масло-теплоноситель

### СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 19.20.29-009-19084838-2018



### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло-теплоноситель АМТ-300Д производится из высококачественного минерального масла с добавлением функциональных присадок улучшающих антиокислительные свойства, отвод тепла и уменьшающих коксообразование масла в процессе эксплуатации.

Масло АМТ-300Д используется в качестве теплоносителя в закрытых системах, исключающих непосредственный контакт масла и воздуха, с интенсивной принудительной циркуляцией при температурах не выше 300 °С.

Масло-теплоноситель АМТ-300Д применяется в различных отраслях промышленности: химической, нефтехимической, машиностроительной, металлургической и т.д.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Евробочка: 180 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Повышенная теплоемкость и теплопроводность
- ♦ Высокотемпературные свойства до 300 °С
- ♦ Высокая стойкость масла к окислению
- ♦ Защита от образования отложений

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла гидравлические ТУ 19.20.29-009-19084838-2018  
АМТ-300Д

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	АМТ-300Д
Тип базового масла	минеральное
Внешний вид	однородная жидкость без видимых посторонних включений
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	4,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	180
Температура застывания, °С	минус 23
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	0,5

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».