



# AMT-300

## Описание продукта

**AMT-300** производится на базе экстрактов фенольной очистки дистиллятов сернистых нефтей путем последующей их депарафинизации и доочистки (сернокислотной, адсорбционной или гидрокаталитической).

## Область применения

Масло **AMT-300** применяют в качестве теплоносителя в закрытых системах, исключающих контакт горячего масла с воздухом, а также оборудованных интенсивной принудительной циркуляцией при температуре не выше 280 °С. При применении масла **AMT-300** следует соблюдать меры пожарной безопасности: установки и системы высокотемпературного обогрева маслом и помещения, в которых они размещены, должны быть выполнены в соответствии с ПЭУ-76.

## Преимущества

- Отличается высоким уровнем термической стабильности;
- Не токсично.

## Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод измерения	AMT-300
Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	4,8
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,5
Плотность при 15°С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	0,96
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	- 23
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	180
Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044	360
Показатель преломления при 20 °С	ГОСТ 18995.2	1,54