

# ЛАДОГА АМТ-300

Масло - теплоноситель



ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
ЗАЩИТУ ДВИГАТЕЛЯ  
ОТ ПЕРЕГРЕВА

## ОПИСАНИЕ:

Жидкий нефтяной теплоноситель, вырабатывают на базе экстрактов фенольной очистки дистиллятов сернистых нефтей путем последующей их депарафинизации и доочистки (сернокислотной, адсорбционной или гидрокаталитической). Применяют в закрытой системе, исключая его контакт в горячем виде с воздухом. Предельно допустимая температура масла при интенсивной принудительной циркуляции не — выше 280 °С.

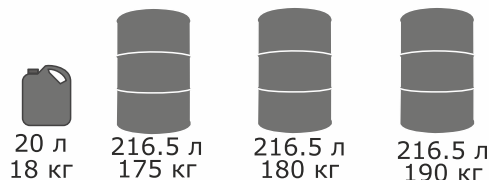
При применении масла следует соблюдать меры пожарной безопасности: установки и системы высокотемпературного обогрева маслом и помещения, в которых они размещены, должны быть выполнены в соответствии с ПУЭ-76.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 100 °С	5,9
Индекс вязкости, не менее	
Температура вспышки опр-ая в закр. тигле, °С, не ниже	170
Температура застывания, °С, не выше	-30
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,3
Зольность сульфатная, %, не более	
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup> , не более	0,96
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	6,0

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



МАСЛА  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ