

ЛАДОГА ЭКО 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 ² /с, при 100 °С	5,9
Индекс вязкости, не менее	-
Температура вспышки в закрытом 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 ³ , не более	0,96
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	6,0

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



216,5 л
180 кг

МАСЛА
СПЕЦИАЛЬНЫЕ