

Масло-теплоноситель «АМТ-300»

применяется в качестве теплоносителя в жидкой фазе в закрытой системе, исключающей контакт горячего масла с воздухом, с интенсивной циркуляцией, под азотной подушкой (Азот по ГОСТ 9293)

Физико-химические характеристики

ТУ 0253-008-23693454-2008

Наименование показателей	Норма
1 Плотность при 20°C, г/см ³ в пределах	0,940-0,990
2 Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, не более	7,3
3 Коэффициент рефракции П50д, не ниже	1,4800
4 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	170
5 Минимальная температура самовоспламенения, °С, не ниже	280
6 Температура застывания, °С, не выше	Минус 10
7 Кислотное число, мгКОН на 1 г масла, не более	0,3
8 Массовая доля механических примесей, %, не более	0,01
9 Содержание воды, %, не более	следы

Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.