

ЛАДОГА ТСО

Масло трансформаторное

ОПИСАНИЕ:

Трансформаторное масло ТСО используется в оборудовании, работающем под напряжением до 220 кВ включительно. Отметим некоторые виды такого оборудования:

понижающие трансформаторы металлургических предприятий и железнодорожных подстанций;
 фазосдвингущие (фазоповоротные) трансформаторы;
 заземляющие трансформаторы;
 печные трансформаторы, которые используют на производстве ферросплавов и графита.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с при 50°C, не менее	9
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 20°C, не менее	28
Вязкость кинематическая, мм ² /с при -30°C, не менее	1300
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,02
Цвет, ед. ЦНТ, не более	1
Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже	150
Массовая доля серы, %	0,6
Температура застывания, °C, не выше	-45

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

	20 л 18 кг		216.5 л 175 кг		216.5 л 180 кг		216.5 л 190 кг
--	---------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

МАСЛА
ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ