

# КЕРОСИН ЛАДОГА ЭКО ТС-1

Растворитель



ОСТОРОЖНО ЯДОВИТО



ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ  
ЖИДКОСТЬ

## ОПИСАНИЕ:

Керосин ЛАДОГА ЭКО ТС - 1 - реактивное топливо, или авиационный керосин ТС-1 производится из среднестиллятных фракций нефти в результате прямой перегонки. Образующийся продукт представляет собой смесь летучих углеводородов смешанных составов с температурой кипения от 150 до 250 градусов.

Используется при промывке деталей и механизмов. Еще его применяют как топливо при обжиге стекла и фарфора. Достаточно широко используется керосин при производстве красок, жирных алкидов, олиф, реже металлов, для пропитки кожи.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Массовая доля серы, %, не более	0,2
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	780
Кислотность, мгКОН на 100 см <sup>3</sup> керосина, не более	0,7
Высота некопящего пламени, мм, не менее	25
Температура вспышки. определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	28
Зольность, %, не более	0,003

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



1 л 10 л 20 л 216,5 л  
0,75 кг 14,6 кг 14,4 кг 170 кг