

# Масло «Ц-11»

применяют для паровых машин, работающих насыщенным паром, а также тяжелонагруженных механизмах, работающих при повышенных температурах и малой скорости - редукторы рольгангов, пресс-ножниц врубовых машин, угольных комбайнов, конвейеров, смесительных вальцов, резиносмесителей и др.

## Физико-химические показатели

ТУ 0253-027-23693454-2009

1. Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	9-13
2. Коксуемость, %, не более	1,0
3. Зольность, %, не более	0,03
4. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,007
5. Массовая доля воды, %, не более	следы
6. Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	215
7. Температура застывания, °C, не выше	-5
8. Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,3
9. Испытание на коррозию стальных пластинок	выдерживает
10. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , не более	0,920

## Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.