



**TASCO Chemical Corporation**

### Свойства материала.

**Химическая формула:** C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O

**Химическое название:** метилэтилкетон

### Физические свойства.

**Молекулярный вес:** 72,12 г/моль

**Внешний вид:** бесцветная жидкость

**Запах:** запах ацетона

**Температура кипения:** 79,6 °C

**Температура плавления:** -86 °C

**Критическая температура:** 262,5 °C

**Удельная плотность:** 0,805 г/см<sup>3</sup> (Вода = 1)

**Растворимость:** растворим в воде, диэтиловом эфире, ацетоне

**Давление пара:** 10,3 кПа (@20 °C)

### Технические характеристики.

Свойства	Метод	Нормативный предел
МЭК, %	ASTM D2804	99.5 мин
Цвет, АРНА	ASTM D1209	10 макс.
Удельная плотность, 20/20 °C	ASTM D4052	0,805-0,807
Содержание воды, %	ASTM D1364	0,1 макс.
Содержание уксусной кислоты, %	ASTM D1613	0,003 макс.
Сухой остаток	ASTM D1353	0,003 макс.

\*Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер.