



## Описание продукта

### *Изопарафиновый растворитель*

#### *Isopar E*

#### **Описание**

Углеводородные жидкости ISOPAR™ - высокочистые синтетические изопарафиновые углеводороды без запаха. Благодаря высокому качеству продукты находят широкий спектр применения: компонент в силиконовых мастиках, аэрозолях, лакокрасочных материалах, полиролях, инсектицидах, косметике; применяется в химчистке, очистке металлов, а так же в качестве специальных смазочных материалов

Начальная точка кипения, °С	114
Конечная точка кипения, °С	137
Температура вспышки, °С	7
Плотность при 15° С, кг/дм <sup>3</sup>	0,723
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	150
Давление насыщенных паров, кПа	2
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	≤ 0,001
Анилиновая точка, °С	72
Вязкость при 25 °С, мПа·с	0,82
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	20,8
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,405