



## Описание продукта

### *Изопарафиновый растворитель*

#### *Isopar L*

#### **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	190
Конечная точка кипения, °С	210
Температура вспышки, °С	68
Плотность при 15° С, кг/дм <sup>3</sup>	0,762
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	4,8
Давление насыщенных паров, кПа	0,05
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	0,001
Анилиновая точка, °С	81
Вязкость при 25 °С, мПа·с	1,53
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	23,8
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,425