



## Описание продукта

### *Изопарафиновый растворитель Isopar G*

#### **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	162
Конечная точка кипения, °С	177
Температура вспышки, °С	44
Плотность при 15° С, кг/дм <sup>3</sup>	0,746
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	16
Давление насыщенных паров, кПа	0,2
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	≤ 0,001
Анилиновая точка, °С	77
Вязкость при 25 °С, мПа·с	1,13
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	22,9
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,417