



Описание продукта

Изопарафиновый растворитель Isopar C

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	100
Конечная точка кипения, °С	105
Температура вспышки, °С	< 0
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,698
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	350
Давление насыщенных паров, кПа	4
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	≤ 0,001
Анилиновая точка, °С	79
Вязкость при 25 °С, мПа·с	0,69
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	18,7
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,393