



Описание продукта

Изопарафиновый растворитель Isopar V

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	269
Конечная точка кипения, °С	310
Температура вспышки, °С	126
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,811
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	< 0,1
Давление насыщенных паров, кПа	< 0,001
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	0,05
Анилиновая точка, °С	99
Вязкость при 25 °С, мПа·с	12,82
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	12,82
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,449