



Описание продукта

Изопарафиновый растворитель Isopar M

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	208
Конечная точка кипения, °С	257
Температура вспышки, °С	82
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,781
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	1
Давление насыщенных паров, кПа	0,011
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	0,007
Анилиновая точка, °С	86
Вязкость при 25 °С, мПа·с	2,54
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	25,1
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,435