



Описание продукта

Изопарафиновый растворитель Isopar H

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	181
Конечная точка кипения, °С	193
Температура вспышки, °С	60
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,761
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	5,7
Давление насыщенных паров, кПа	0,06
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	≤ 0,001
Анилиновая точка, °С	81
Вязкость при 25 °С, мПа·с	1,48
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	23,6
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,424