



Описание продукта

Изопарафиновый растворитель Isopar J

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	186
Конечная точка кипения, °С	204
Температура вспышки, °С	63
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,763
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	4,4
Давление насыщенных паров, кПа	0,05
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	0,002
Анилиновая точка, °С	81
Вязкость при 25 °С, мПа·с	1,56
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	24
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,425