



Описание продукта

Деароматизированный растворитель

Exxsol D40

Описание

Exxsol D40 – деароматизированный углеводородный растворитель, выступающий как замена традиционным, отличающийся крайне низким содержанием ароматических углеводородов и практически полным отсутствием запаха. Применяется в лакокрасочных материалах для наружной и внутренней отделки, а также для обезжиривания поверхности перед окраской и чистки рабочего инструмента. В том числе применяется для разбавления алкидных и полиакриловых лакокрасочных материалов (красок, эмалей, лаков, грунтовок). Данный растворитель активно используется в производстве автохимии, полиграфии, линолеума и других напольных ПВХ-покрытий, жидкостей для розжига и многого другого.

Начальная точка кипения, °С	160
Конечная точка кипения, °С	192
Температура вспышки, °С	43
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,777
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	13
Давление насыщенных паров, кПа	0,2
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	0,02
Анилиновая точка, °С	67
Бромное число, мг/100 г	< 5
Вязкость при 25 °С, мПа·с	0,96
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	24,8
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,432