



## Описание продукта

### ***Деароматизированный растворитель***

#### ***Exxsol D120***

#### **Описание**

Exxsol D120 – деароматизированный углеводородный растворитель, выступающий как замена традиционным, отличающийся крайне низким содержанием ароматических углеводородов и практически полным отсутствием запаха. Целевым применением растворителя - компонент для производства ЛКМ, полиграфии, адгезивов, силиконовых мастик, в экстракционных процессах, обработки металлов (формулирующие жидкости), для водоподготовки, для синтеза полиакриламида.

Начальная точка кипения, °С	254
Конечная точка кипения, °С	297
Температура вспышки, °С	116
Плотность при 15° С, кг/дм <sup>3</sup>	0,831
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	< 0,1
Давление насыщенных паров, кПа	0,001
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	0,2
Анилиновая точка, °С	87
Вязкость при 25 °С, мПа·с	4,64
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	28,1
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,455