



Описание продукта

Деароматизированный растворитель

Exxsol D140

Описание

Exxsol D140 – 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	277
Конечная точка кипения, °С	312
Температура вспышки, °С	137
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,831
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	< 0,1
Давление насыщенных паров, кПа	< 0,001
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	0,7
Анилиновая точка, °С	87
Вязкость при 25 °С, мПа·с	6,4
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	28,2
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,457