



Описание продукта

Деароматизированный растворитель Exxsol Hexane

Описание

Exxsol Hexane – деароматизированный низкокипящий растворитель, отличающийся крайне низким содержанием ароматических углеводородов. Широко применяется в экстракционных процессах в качестве растворителя (например производство масел). Может применяться в производстве различных видах каучукового клея.

Начальная точка кипения, °С	66
Конечная точка кипения, °С	69
Температура вспышки, °С	< 0
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,678
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	1200
Давление насыщенных паров, кПа	18
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	< 10
Анилиновая точка, °С	63
Бромное число, мг/100 г	< 5
Вязкость при 25 °С, мПа·с	0,31
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	18,6
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,38