



Описание продукта

Деароматизированный растворитель Exxsol Heptane

Описание

Exxsol Heptane – деароматизированный низкокипящий растворитель, отличающийся крайне низким содержанием ароматических углеводородов. Широко применяется в экстракционных процессах в качестве растворителя (например производство масел). Так же используется как активный компонент в средствах, предназначенных для промывки внутренних элементов автомобилей, производстве автокосметики, адгезивов.

Начальная точка кипения, °С	94
Конечная точка кипения, °С	99
Температура вспышки, °С	< 0
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,718
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	440
Давление насыщенных паров, кПа	6
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	< 10
Анилиновая точка, °С	60
Бромное число, мг/100 г	< 5
Вязкость при 25 °С, мПа·с	0,44
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	20,9
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,399