

Описание продукта

Деароматизированный растворитель Exxsol DSP 100/140

Описание

Exxsol DSP 100/140 — деароматизированный углеводородный растворитель, выступающий как замена традиционным, отличающийся крайненизким содержанием ароматических углеводородов и практически полным отсутствием запаха. Целевым применение растворителя является его использование в качестве компонента при производстве шин и растворов каучуков.

Начальная точка кипения, ⁰С	106
Конечная точка кипения, °С	139
Температура вспышки, °С	4
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,746
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	200
Давление насыщенных паров, кПа	2
Массовая доля ароматических	
углеводородов, вес %	≤0,001
Анилиновая точка, °С	59
Вязкость при 25 °C, мПа∙с	0,79
Поверхностное натяжение при 25 °C, мН/м	22
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °C	1,413

ООО «Тэлко»
Профессора Попова ул., 37 Щ
офис 208
197022 Санкт-Петербург
Россия
www.telko.com/ru