



## Описание продукта

### ***Деароматизированный растворитель Exhsol DSP 100/140***

#### **Описание**

Exhsol DSP 100/140 – деароматизированный углеводородный растворитель, выступающий как замена традиционным, отличающийся крайне низким содержанием ароматических углеводородов и практически полным отсутствием запаха. Целевым применением растворителя является его использование в качестве компонента при производстве шин и растворов каучуков.

Начальная точка кипения, °С	106
Конечная точка кипения, °С	139
Температура вспышки, °С	4
Плотность при 15° С, кг/дм <sup>3</sup>	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 °С, мПа·с	0,79
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	22
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,413