



Спецификация на ЭКСОЛ ДСП 80/110 (EXXSOL DSP 80/110)

- Температура перегонки Эксол ДСП 80/110 град.С
 - 1.Температура начала перегонки град.С: 87
 - 2.Температура при перегонке 50% объема: 91
 - 3.Температура конца перегонки: 110
- Температура вспышки эксол80110 град.С: <0
- Плотность паров по н-бутилацетату (=100): 459
- Плотность паров по Водороду (=1): 4,0
- Плотность эксол 80/110 при 15 град.С кг/дм3: 0,723
- Анилиновая точка град.С: 61
- Содержание ароматических углеводов масс. %: 0,004
- Бромный индекс эксол 80/110мг/100г: 5
- Вязкость при 25град.С мПас.с: 0,48
- Коэффициент преломления эксол 80/110: 1,401
- Поверхностное натяжение при 25град.С мН/м: 20,8
- Цветность, баллов (Pt-Co): 30
- Фасовка: бочка 150кг (200литровые бочки).
- Производитель: ExxonMobil Chemical

Физические свойства Эксола ДСП 80/110

- Относительная плотность (при 15 °С): 0.676 — 0.771 [Что касается воды]
- Плотность (при 15 °С): 675 кг/м3
- Температура вспышки [Метод]: <0°С (32°F)
- Пределы воспламеняемости (Приближенный объемный % в воздухе): нижний предел воспламенения (НПВ): 0.6 верхний предел воспламенения (ВПВ): 7.0
- Температура самовоспламенения: >200°С (392°F)



- Температура кипения / Диапазон: 60°C (140°F) — 120°C (248°F)
- Плотность пара (воздух=1): > 1 при 101 кПа [
- Давление насыщенных паров: [не определяется при 20 °С] | < 15 кПа (112.5 мм. рт.ст.) при 25°C
- Скорость испарения (н-бутилацетат = 1): 3.9
- pH: Не определено
- Коэффициент распределения (n-октанола в воде): НЕПРИМЕНИМО
- Растворимость в воде: Пренебрежимо слабо
- Вязкость: [не определяется при 40 °С] | 0.5 сСт (0.5 мм2/сек) при 20°C — 1.4 сСт (1.4 мм2/сек) при 20°C

По вопросам приобретения Эксол ДСП 80/110 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: