

Спецификация на ЭКСОЛ Д 140 (EXXSOL D 140)

- Температура перегонки град. С:
- 1.Температура начала перегонки град.С: 275
- 2.Температура при перегонке 50% объема: —
- 3. Температура конца перегонки: 315
 - Температура вспышки град.С: 137
 - Плотность паров по н-бутилацетату (летучесть) (н-бутилацетат=100): <1
 - Плотность при 15 град.С кг/дм3: 0.825
 - Анилиновая точка град.С: 78
 - Содержание ароматических углеводородов масс. %:0.6
 - Бромный индекс мг/100г: 20
 - Вязкость при 25град.С мПас.с: 28,6
 - Коэффициент преломления: 1.454
 - Поверхностное натяжение при 25град.С мН/м: 28,6
 - Цветность, баллов (Pt-Co): +30
 - Фасовка: (200литровые бочки).

По вопросам приобретения Эксол Д 100 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: