

Synfluid® Димер C10

Высоко разветвленный внутренний олефин

Применение: Synfluid® Димер C10 – реактивный олефиновый полупродукт, содержащий до 20 атомов углерода. В результате того, что димер остается жидким при температуре значительно ниже 0°C, он используется при производстве материалов, чьи текущие свойства критичны.

Эксплуатация: Максимальная температура при транспортировке и длительном хранении 65°C (149°F). Для специфических способов транспортировки и хранения смотрите лист безопасности.

Характерные химические свойства

Свойство	Значение
Кинематическая вязкость, cSt при 212°F, 100°C	1,6
Кинематическая вязкость, cSt при 104°F, 40°C	4,8
Кинематическая вязкость, cSt при -40°F, -40°C	220
Индекс вязкости	-----
Температура застывания, °F, °C	-100 (-73)
Температура вспышки (открытый тигель Кливленда), °F, °C	336 (169)
Температура воспламенения (открытый тигель Кливленда), °F, °C	338 (170)
Волатильность, Ноак, % потери веса	-----
Удельный вес, 60° /60°F, 15.6°/ 15.6°C	0,8026
Плотность, фунт/ галлон	6,683
Общее кислотное число	<0,03
Бром индекс	-----
Запах	Нет постороннего запаха
Внешний вид	Чистый и яркий
Цвет, Pt-Co	0