

## Synfluid® PAO 7 cSt

Высоко разветвленный изопарафиновый полиальфаолефин

**Применение:** PAO Synfluid® 7 cSt может быть использован во многих промышленных и автомобильных направлениях в качестве смазки. К ним относятся трансмиссионные масла, компрессорные масла, моторные масла, гидравлические жидкости, смазки, и другие функциональные жидкости.

**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	7,0
Кинематическая вязкость, cSt при 104°F, 40°C	37,3
Кинематическая вязкость, cSt при -40°F, -40°C	10,678
Индекс вязкости	148
Температура застывания, °F, °C	-44 (-42)
Температура вспышки (открытый тигель Кливленда), °F, °C	516 (269)
Температура воспламенения (открытый тигель Кливленда), °F, °C	559 (293)
Волатильность, Ноак, % потери веса	3,4
Удельный вес, 60° /60°F, 15.6°/ 15.6°C	0,8306
Плотность, фунт/ галлон	6,917
Общее кислотное число	<0,03
Бром индекс	<200
Запах	Нет постороннего запаха
Внешний вид	Чистый и яркий
Цвет, Pt-Co	0