

Synfluid® PAO 2,5 cSt

Высоко разветвленный изопарафиновый полиальфаолефин

Применение: PAO Synfluid® 2,5 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	2,4
Кинематическая вязкость, cSt при 104°F, 40°C	8,2
Кинематическая вязкость, cSt при -40°F, -40°C	1,811
Индекс вязкости	-----
Температура застывания, °F, °C	-62 (-52)
Температура вспышки (открытый тигель Кливленда), °F, °C	390 (199)
Температура воспламенения (открытый тигель Кливленда), °F, °C	424 (218)
Волатильность, Ноак, % потери веса	-----
Удельный вес, 60° /60°F, 15.6°/ 15.6°C	0,8086
Плотность, фунт/ галлон	6,733
Общее кислотное число	<0,03
Бром индекс	<200
Запах	Нет постороннего запаха
Внешний вид	Чистый и яркий
Цвет, Pt-Co	0