

Synfluid® PAO 100 cSt

Высоко разветвленный изопарафиновый полиальфаолефин

Применение: PAO Synfluid® 100 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	100,0
Кинематическая вязкость, cSt при 104°F, 40°C	1250
Кинематическая вязкость, cSt при -40°F, -40°C	-----
Индекс вязкости	160
Температура застывания, °F, °C	-25 (-13)
Температура вспышки (открытый тигель Кливленда), °F, °C	550 (290)
Температура воспламенения (открытый тигель Кливленда), °F, °C	620 (325)
Волатильность, Ноак, % потери веса	----
Удельный вес, 60° /60°F, 15.6°/ 15.6°C	0,8530
Плотность, фунт/ галлон	7,103
Общее кислотное число	----
Бром индекс	<200
Запах	Нет постороннего запаха
Внешний вид	Чистый и яркий
Цвет, Pt-Co	25
Цвет, Сейболт	25