

## Synfluid® PAO 8 cSt Blend

Высоко разветвленный изопарафиновый полиальфаолефин

**Применение:** PAO смесь Synfluid® 8 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	7,8
Кинематическая вязкость, cSt при 104°F, 40°C	46,0
Кинематическая вязкость, cSt при -40°F, -40°C	-----
Индекс вязкости	145
Температура застывания, °F, °C	-49 (-45)
Температура вспышки (открытый тигель Кливленда), °F, °C	511 (266)
Температура воспламенения (открытый тигель Кливленда), °F, °C	555 (290)
Волатильность, Ноак, % потери веса	2,5
Удельный вес, 60° /60°F, 15.6°/ 15.6°C	0,8326
Плотность, фунт/ галлон	6,933
Общее кислотное число	-----
Бром индекс	<200
Запах	Нет постороннего запаха
Внешний вид	Чистый и яркий
Цвет, Pt-Co	<1
Цвет, Сейболт	+30

Лист безопасности #8014

Последняя дата обновления и пересмотра Март 2004

Another quality product from



The Woodlands, Texas

Перед использованием данного продукта клиенту рекомендуется попробовать материал и оценить его на безопасность и пригодность для использования непосредственно у себя на предприятии. Нельзя ссылаться на вышеуказанную информацию, т.к. она может относиться к конкретному способу применения. Ответственность за то, что материал удовлетворяет техническим требованиям производства клиента, лежит на клиенте. Компания Chevron Phillips Chemical LP не предоставляет гарантий состояния товара и пригодности его для специфической цели, несмотря на устные или письменные, оговоренные или подразумеваемые, возникающие в связи с торговлей или любыми сделками условиями, связанные с использованием информации или самого продукта. Клиент непосредственно принимает на себя все риски и обязательства, согласно контракту или нормам гражданского права, в связи с использованием информации, содержащейся здесь, или продукта. Далее, информация, содержащаяся здесь, дается без ссылки на любой предмет спора интеллектуальной собственности, регулируемого как на федеральном, государственном, так и на местном уровнях, с которым можно столкнуться при эксплуатации. Такие вопросы решаются клиентом.