

Для более детальной информации и  
технической поддержки:  
Chevron Phillips Chemical Company LP  
P.O. Box 4910  
The Woodlands, TX 77387-4910  
800.852.5531



## Synfluid® PAO 8 cSt

Высоко разветвленный изопарафиновый полиальфаолефин

**Применение:** PAO 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                 | 7,9                     |
| Кинематическая вязкость, cSt при 104°F, 40°C                  | 46,7                    |
| Кинематическая вязкость, cSt при -40°F, -40°C                 | 19,339                  |
| Индекс вязкости   | 138                     |
| Температура застывания, °F, °C                                | -67 (-55)               |
| Температура вспышки (открытый тигель Кливленда), °F, °C       | 518 (270)               |
| Температура воспламенения (открытый тигель Кливленда), °F, °C | 563 (295)               |
| Волатильность, Ноак, % потери веса                            | 3,5                     |
| Удельный вес, 60° /60°F, 15.6°/ 15.6°C                        | 0,8326                  |
| Плотность, фунт/ галлон                                       | 6,933                   |
| Общее кислотное число   | <0,03                   |
| Бром индекс   | <200                    |
| Запах   | Нет постороннего запаха |
| Внешний вид   | Чистый и яркий          |
| Цвет, Pt-Co   | 0                       |

Лист безопасности #3334

Последняя дата обновления и пересмотра май 2010

Another quality product from



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.