

### Описание

**PV SYNTHETIC GAS COMPRESSOR OIL 68** специально разработано для смазывания больших роторных компрессоров, перекачивающих природный и химические газы. В его состав входят высококачественные PAG (полиалкиленгликоли), обеспечивающие безопасную работу масла при очень низких температурах. Обеспечивает более длительный срок службы по сравнению со смазками на основе минеральных масел.

### Особенности

- ❖ Компрессоры для сжиженного нефтяного газа (СНГ) и сжиженного природного газа (СПГ), работающие с:
  - Этаном, этиленом
  - Бутаном, бутиленом, бутадиеном
  - Метаном, пропаном
  - Пропиленом
- ❖ Компрессоры компримирующими химические газы:
  - Аммиак
  - Мономерами винилхлорида.

### Особенности

- ❖ Низкая растворимость газов предотвращает снижение вязкости масла.
- ❖ Высокий индекс вязкости.
- ❖ Превосходная химическая стабильность и высокая устойчивость к окислению.
- ❖ Отличные противоизносные свойства.
- ❖ Хорошие антикоррозионные свойства.
- ❖ Низкая температура застывания, позволяющая избежать замерзания масла в испарителе.

### Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	<b>PV SYNTHETIC GAS COMPRESSOR OIL</b>
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	68
Индекс вязкости	ASTM D 2270	>120
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	1,12
Температура вспышки СОС, °С	ASTM D 92	>230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	<-40

### Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

### Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промыть точки контакта после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Дата редакции: 08/2019-04

Официальный дистрибьютор PetroViscol  
ГК Чайка  
Ростов-на-Дону

*«Золотой стандарт смазочных материалов»*

Тел. +7-(863)-268-80-80  
www.petroviscol.ru [mnd@chaykagroup.ru](mailto:mnd@chaykagroup.ru)



-Производство сертифицировано  
по ISO 9001, 14001 и 18001.