

## SINTEZ GAZTECH PAO

ISO VG 68, 100

ПАО-СИНТЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА ДЛЯ  
ГАЗОВЫХ КОМПРЕССОРОВ



### ОПИСАНИЕ

Серия ПАО-синтетических масел, специально разработанных для газовых компрессоров. Они сформулированы из тщательно подобранной смеси синтетического масла на полиальфаолефинах и инновационных присадок, которые обеспечивают превосходную защиту от износа, окисления, образования ржавчины и коррозии, а также противостоят образованию углеродистых отложений.

Компрессорные масла Sintez Gaztech PAO соответствуют строгим требованиям, обеспечивая увеличение производительности и срока службы оборудования. Рекомендованы для применения в компрессорах природного газа, таких как Ariel, White Superior (Cooper), CooperBessemer, Energy Industries, Worthington and Dresser Rand.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Превосходная защита от загрязнения водой.
- + Долгий срок службы масел.
- + Отличные противоизносные и антикоррозионные свойства.
- + Предотвращают образование углерода и лака на клапанах и кронштейнах поршня.
- + Оптимизированная стоимость эксплуатации с минимальным воздействием на окружающую среду.
- + Очень высокая температура вспышки.
- + Совместимы со всеми уплотнительными материалами, используемыми в оборудовании.

### ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- ПАО-синтетическая

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Поршневые компрессоры, перекачивающие углеводородные газы (природный газ).



## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	SINTEZ GAZTECH PAO 68	SINTEZ GAZTECH PAO 100
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	68	100
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	240	245
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-40	-35
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	851	853
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	135	145
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,2	0,2
Деэмульсация: - объем (масло-вода-эмульсия), см <sup>3</sup>	ASTM D 1401	40-40-0	40-40-0



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Oilway не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желательно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание смазочных материалов. Версия 2. Март 2023 г.