

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 ² /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 ³	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 ³	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.