



CONDOR OIL COMPRESSOR PAG WG-150



синтетическое копрессорное масло, предназначенное для применения в маслonaполненных винтовых компрессорах и лубрикаторных системах смазки поршневых компрессоров, перекачивающих углеводородные газы (природный, попутный, технологический). Отличается очень малой растворимостью в нем углеводородных газов даже при повышенном давлении. Масло производится на основе высококачественных полиалкиленгликолевых масел и специального пакета присадок. Это сочетание обеспечивает стабильность эксплуатационных свойств и защиту компрессорной части от износа и отложений даже при использовании газов C4 и выше.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



## Преимущества

- Минимальная растворимость газов в масле → сохранение вязкости и несущей способности масляной пленки при перекачке «жирных» газов → сохранение производительности компрессорной части и снижение затрат при ее обслуживании
- Высокая защита от износа → синтетические базовые компоненты создают надежный смазывающий слой для снижения износа → сохранение срока службы оборудования
- Отличная защита от всех видов коррозии → комплекс ингибиторов коррозии защищает поверхности оборудования от разрушения и отложений под действием агрессивных компонентов газов → снижение дополнительных расходов
- Стойкость к образованию отложений → минимизация образования лаковых отложений на рабочих поверхностях деталей компрессоров → стабильно высокая производительность компрессорного оборудования

## Применение

- Маслонаполненные винтовые компрессоры, поршневые компрессоры, эксплуатируемые на предприятиях энергетической, нефтяной, химической, и других видов промышленности.
- Маслонаполненные винтовые компрессоры, перекачивающие углеводородные газы, в том числе C4 и выше.



## Техническая консультация

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Класс вязкости по ISO	
		100	150
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	102,5	150,6
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	20,4	29,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	225	236
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	241	247
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-51	-45
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	1,042	1,046

По вопросам приобретения CONDOR OIL COMPRESSOR PAG WG-150 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



CONDOR OIL COMPRESSOR PAG WG-150

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и  
подбора аналогов