

## CORALIA POE 10

### Физические и химические свойства:

CORALIA POE 100 - полностью синтетическое компрессорное масло на основе диэфиров. Благодаря специально разработанной технологии, обеспечивает длительную смазку воздушных компрессоров и технологических газов. Диапазон рабочей температуры масла – от 15 оС до 210 оС . CORALIA POE 100 совместимо с материалами на основе: FPM, NBR, PTFE, алкидовых смол, ацетиловых смол. CORALIA POE 100 характеризуется: □

- очень хорошими противоизносными свойствами
- очень быстрым водоотделением
- очень хорошей устойчивостью к эмульгированию и вспениванию
- исключительными смазочными свойствами
- высокой стойкостью к окислению
- продолжительным сроком службы масла

### СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Поршневые и лопастные компрессоры, вакуумные насосы с применением газов (оксид углерода, дымовые газы, природный газ, водород, азот, воздух, бутадиев, этилен, пропан, метан, диоксид углерода).

Стандарты, допуски, технические характеристики: ISO VG: 100



### Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Класс вязкости ISO		100
Плотность при темп. 15 °С	g/cm <sup>3</sup>	0,96
Кинематическая вязкость при температуре 40°С	mm <sup>2</sup> /s	95,0
Кинематическая вязкость при температуре 100°С	mm <sup>2</sup> /s	9,1
Показатель вязкости	-	57
Температура размягчения	°С	-32
Температура воспламенения	°С	>245
Кислотное число, макс.	mg KOH/g	0,05

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

