

## VELOL P

### Физические и химические свойства:

VELOL P - это высококачественная линейка циркуляционных масел, созданных на основе высокорафинированных минеральных масел и специально подобранных облагораживающих присадок. Продукты отличаются прекрасной стойкостью к окислению, что отражается на продлении периодов между заменами масла при сохранении полной защиты устройства в течение всего срока эксплуатации. Масла обладают превосходными свойствами выделения воды, обеспечивая непрерывность смазочной пленки между смазанными деталями. Циркуляционные масла VELOL P совместимы с уплотнениями типа SRE-NBR 28/SX, и кроме того, защищают от коррозии и образования эмульсии.

### Физические и химические свойства::

- циркуляционные системы в машинном оборудовании;
- замкнутые трансмиссии с низкой и средней нагрузкой;
- низконагруженные, поршневые, ротационные, лопастные воздушные компрессоры;

Параметры	Един.	Типичные значения
Класс вязкости ISO	3448	150/220
Плотность при температуре 15°C	г/см <sup>3</sup>	0,88/0,88
Кинематическая вязкость при температуре 100°C	мм <sup>2</sup> /с	15,59/20,0 <sub>2</sub>
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм <sup>2</sup> /с	155/232
Коэффициент вязкости	-	103/99
Коррозия на меди, 3ч/100°C	образцы	1/1
Стойкость к вспениванию (склонность/стабильность) Последовательность I, при температуре 25°C	см <sup>3</sup>	0/0 / 0/0
Температура возгорания в открытом тигле	°C	272/278
Температура плавления	°C	-36/-27
Эмульгирующие свойства: время образования 3мл эмульсии при темп. 82°C	мин.	6/10

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

