

# PV 100 – PV 100 PLUS



## Минеральные масла для вакуумных насосов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Вакуумные насосы

- Вакуумные насосы с возвратно-поступательным ходом поршня или ротационные вакуумные насосы.
- Позволяет оборудованию достичь вторичных вакуумных уровней.
- PV 100 Plus специально разработано для применения в насосах, перекачивающих влажный воздух.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Образование вакуума

Стабильность характеристик во времени

- Низкое давление насыщенных паров. Этот показатель является определяющим для достижения необходимого уровня разрежения.
- Хороший индекс вязкости. Незначительное изменение вязкости из-за роста температуры, стабильность ее свойств в течение всего срока службы масла гарантируют герметичность вакуумного насоса.
- Очень хорошая стойкость к окислению предотвращает образование органических отложений.
- В стандартных рабочих условиях и при отсутствии сильных коррозионных газов масло PV 100 PLUS позволяет достичь наиболее экономного режима работы насоса.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Ед. измерения	PV 100	PV 100 PLUS
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	886	886
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	118	118
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	12,5	11,6
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	98	97
Температура вспышки	ASTM D92	°C	260	268
Температура застывания	ASTM D97	°C	-9	-12

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 Avenue du Parc de l'ILE  
92000 Nanterre

PV 100 – PV 100 PLUS  
Обновление: 06/09  
Sticker reference:

