

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 ³ | 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:

