

# 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.
- Насосы, перекачивающие 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:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.