

DACNIS 32, 46, 68, 100, 150



Минеральные масла для ротационных и поршневых компрессоров.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ротационные и поршневые компрессоры

- Минеральные масла, содержащие специальный пакет высокоэффективных присадок для смазывания винтовых и поршневых воздушных компрессоров:
 - ✓ для винтовых компрессоров : **DACNIS 32, 46, или 68**
 - ✓ для поршневых компрессоров : **DACNIS 68, 100 или 150.**
- Для систем, в которых температура нагнетания не превышает 100°C, в противном случае требуется использовать синтетические масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

Допуски производителей

- ISO 6743-3 классифицировано DAG и DAB для тяжелых условий эксплуатации.
- DIN 51 506 VD-L для использования **DACNIS 100 и 150** в поршневых компрессорах.
- В зависимости от класса вязкости масла серии , DACNIS соответствуют требованиям BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE...

ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптимизация эффективности компрессора

Снижение стоимости эксплуатации

- Свойства масел серии **DACNIS** :
 - Снижают образование углеродных отложений
 - Демонстрируют хорошее отделение воздуха и конденсата
 - Защищают узлы оборудования от износа и коррозии.
- Применение масел **DACNIS** позволяет снизить стоимость эксплуатации оборудования по получению сжатого воздуха и оптимизировать эффективность работы компрессора.
- Увеличивают срок эксплуатации разделительных фильтрующих элементов. Масла **DACNIS** снижают забивание фильтров и увеличивают срок их работы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| TOTAL DACNIS | Стандарт | Ед. измерения | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 |
|------------------------|------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Плотность при 15°C | | кг/м ³ | 875 | 880 | 885 | 889 | 892 |
| Вязкость при 40°C | ASTM D445 | мм ² /с | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Температура вспышки | ASTM D92 | °C | 244 | 238 | 248 | 276 | 284 |
| Температура застывания | ASTM D97 | °C | -27 | -27 | -21 | -6 | -6 |

