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°С, в противном случае требуется использовать синтетические масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

- 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.
- Допуски производителей
- 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	мм2/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

TOTAL LUBRIFIANTS 562 Avenue du Parc de l'ILE 92000 Nanterre **DACNIS 32, 46, 68, 100, 150**Обновление: 01/09
Sticker reference: