



TOTAL

Компрессоры

DACNIS P 68 – 100 – 150

Минеральные масла для воздушных компрессоров.

Применение

Воздушные компрессоры

- Все типы воздушных поршневых компрессоров. Эти продукты пригодны для различных систем смазки:
 - картерное смазывание,
 - смазывание разбрызгиванием или другой тип смазки цилиндров и вкладышей по отдельным контурам,
 - общей смазки гильз и цилиндров.

Стандарты

- DIN 51 506 VDL для применения DACNIS VP в поршневых воздушных компрессорах.
- NF-ISO 6743-3A: DAC – сложные условия
- ATLAS COPCO, BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESER RAND, NEUENHAUSER, SAULER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE...

Преимущества

Надежность и защита механизмов

- Масла DACNIS P производятся с использованием узких дистиллятных фракций минеральных масел и содержат антиоксиданты, что обеспечивает чистоту клапана, седла клапана и выпускного патрубка и исключает их прогорание.
- Антикоррозийные свойства обеспечивают защиту различных металлических компонентов, подверженных воздействию конденсационной воды.

Поддержка характеристик работы механизмов

- Применение масел DACNIS P способствует максимальной производительности компрессора и сохраняет первоначальные свойства в течение длительного срока.

Характеристики

		68	100	150
Плотность при 15°C	г/см ³	0,884	0,885	0,885
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	70	101	150
Индекс вязкости		98	97	101
Температура застывания	°C	-24	-21	-24
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C	255	258	280
Отложения по Конрадсону	%	0,02	0,04	0,03

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

DACNIS P 68-100-150

08 июля 2003 (заменяет характеристику от 08-03- 2002)

Применение этого смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности.

