



DACNIS 68-100-150

Минеральное масло для воздушных компрессоров

Применение

- Смазка любых типов воздушных компрессоров.
- Подходит для различных систем подачи СОЖ:
 - смазка картера;
 - смазка цилиндров и вкладышей отдельным контуром (смазка капельной подачей или другие системы);
 - совместная смазка картера и цилиндров.

Спецификации

Международные спецификации

- DIN 51 506 VDL для поршневых компрессоров
- NF-ISO 6743-3A
- O.E.M's ATLAS COPCO, BAUER, CIRRUS, COMPARE, DESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER&SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE...

Преимущества

- Безопасность и защита машин
- DACNIS P разработан на основе высокоочищенного минерального масла и обладает прекрасными антиокислительными свойствами, что гарантирует поддержание в чистоте вентилях, клапанов и нагнетательных трубопроводов и препятствует их выгоранию.

Антикоррозионные свойства DACNIS P защищают металлические части системы от конденсата.

DACNIS P позволяет поддерживать эффективную работу компрессора на максимальном уровне.

Характеристики

Характеристики	Метод	Единицы	DACNIS P		
			68	100	150
Плотность при 15 0С	ISO 3675	кг/м3	884	885	885
Вязкость при 40 0С	ISO 3104	мм2/с	70	101	150
Индекс вязкости	ISO 2909	-	98	97	101
Температура застывания	ISO 3016	0С	-24	-21	-24
Температура вспышки	ISO 2592	0С	255	258	280
Conradson Residue	NF T 60 116	%	0,02	0,04	0,03

Обращение, охрана здоровья и безопасность

Смазочное масло состоит из минеральных масел глубокой очистки и специальных присадок. При нормальных условиях применения это масло не представляет особой опасности с точки зрения токсичности.

- Со всеми маслами любого вида следует всегда обращаться с большой осторожностью, особенно избегая контакта с кожными покровами.
- Предотвращать любой риск пролива и хранить вдали от горючих материалов.
- Хранить под навесом, исключая риск загрязнения.
- Бюллетень безопасности, отвечающий требованиям действующих законодательных актов, можно получить у TOTAL LUB MARINE в Париже.