

## COMPRESSOR OIL VDL 68

### Описание продукта:

**COMPRESSOR OIL VDL 68** высококачественное компрессорное беззольное масло, специально разработанное для удовлетворения жестких требований крупнейших производителей компрессоров.

**COMPRESSOR OIL VDL 68** подходит для поршневых воздушных, ротационных винтовых и пластинчатых компрессоров. Также используется в циркуляционных системах смазывания, элементах подшипников качения и скольжения, легконагруженных коробках передач и т.д.

**COMPRESSOR OIL VDL 68** базируется на высококачественном минеральном масле в сочетании с уникальным пакетом присадок для обеспечения следующих свойств:

- Отличная термо- и окислительная стабильность;
- Улучшенная надежность, доступность и эффективность оборудования;
- Низкая тенденция к образованию золы и сажи обеспечивает повышенную производительность клапанов;
- Уменьшенная пожаро- и взрывоопасность в системах слива;
- Исключительная стойкость к износу и ржавлению;
- Улучшенная деэмульгирующая способность уменьшает выброс масла и коррозию, сохраняет эффективность смазки;
- Снижает образование шлама и повышает срок службы коалесцентов.

### Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

**DIN 51506 VBL/VCL/VDL, ISO 6743 DAA/DAB/DAG/DAH**

<b>Характеристики:</b>	<b>Метод тестирования:</b>	<b>Типичные значения:</b>
Класс вязкости ISO VG		68
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	883,7
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	71,2
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	9,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	99
Точка вспышки СОС, °С	ASTM D92	>201
Точка застывания, °С	ASTM D97	-21
FZG- тест А/8, 3/90 °С	DIN 51354-2	12
Деэмульгирующая способность при 54 °С, мин	DIN 51599	макс. 30

Артикул: 4382	Дата издания: 18/07/2010	Дата замененного: -	Пересмотр:
---------------	--------------------------	---------------------	------------