



ZENIT®



Компрессор VDL 100

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ZENIT® Компрессор VDL 100 – компрессорное масло, предназначенное для всесезонного применения в поршневых воздушных компрессорах. Производится из высокоочищенного минерального масла с применением специального пакета присадок. Соответствует требованиям спецификации VDL DIN 51506.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ZENIT® Компрессор VDL 100 предназначено для смазки стационарных и мобильных поршневых компрессоров, которые требуют уровня эксплуатационных характеристик не ниже VDL по DIN 51506.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

| | |
|------------------------|---|
| Защита от износа | Активный противоизносный компонент пакета присадок обеспечивают эффективную защиту рабочих поверхностей, что увеличивает срок службы узлов трения компрессора, работающих в наиболее тяжелых условиях |
| Защита от коррозии | Специальный антикоррозионный компонент надежно предотвращает коррозию смазываемых деталей и узлов |
| Защита от вспенивания | Использование эффективного антипенного агента надежно предотвращает образование пены |
| Длительный срок службы | Использование антиокислительных присадок замедляет процесс старения масла и позволяет увеличить межсервисный интервал |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Соответствует требованиям: **DIN 51506 VDL/VCL/VBL**

| Наименование показателя | Метод тестирования | Значение: |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Класс вязкости по ISO | – | 100 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | ASTM D 445 | 100 мм ² /с |
| Кинематическая вязкость при 100°C | ASTM D 445 | 11,1 мм ² /с |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 95 |
| Плотность | ASTM D 4052 | 0.884 г/см ³ |
| Температура вспышки в о.т. | ASTM D 92 | 230°C |
| Температура застывания | ASTM D 97 | -15°C |
| Зольность | ASTM D 482 | 0,01 % масс. |
| Деаэмульгирующая способность при 50°C | – | 30 мин. |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой таре при температуре от – 15 до +45°C. Избегать длительного хранения под воздействием прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 5 лет.

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.