



ZENIT®



Power Line CLASSIC Compressor VDL 100

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ZENIT® Power Line CLASSIC Compressor 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® Power Line CLASSIC Compressor 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.