

МАСЛА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ PROTEC Compressor VDL

PROTEC Compressor VDL — высокоэффективные компрессорные масла для применения в поршневых воздушных компрессорах, обладающие повышенной стойкостью к старению, отличными антиокислительными, противокоррозионными и противоизносными свойствами, удовлетворяющие и отвечающие международным стандартам.

Масла PROTEC Compressor VDL разработаны специально для увеличения срока службы, повышения надежности и долговечности оборудования. Они рекомендованы к применению в одноступенчатых и многоступенчатых поршневых компрессорах, работающих в различных режимах нагрузки и в некоторых других типах оборудования.

Выполняет и перевыполняет требования:

DIN 51506 (VD-L) и др.

Типичные характеристики

PROTEC Compressor VDL	ISO VG	Индекс вязкости	Вязкость кин. при 40°C, мм ² /с	Температура застывания, °C	Температура вспышки, °C
46	46	100	46,1	-15	230
68	68	100	68,0	-15	250
100	100	95	102,0	-15	240
150	150	93	146,6	-17	255

Фасовка

20 л



205 л



Преимущества PROTEC Compressor VDL:

- обладают отличной термоокислительной стабильностью и образуют минимум отложений, тем самым гарантируя высокую чистоту поверхностей деталей компрессора;
- значительно уменьшают износ деталей, увеличивая интервалы между техническим обслуживанием и продлевая общий срок службы компрессора;
- эффективно защищают смазываемые поверхности от коррозии;
- стабильность состава масла в процессе использования, низкая склонность к повышению вязкости, высокие антифрикционные свойства увеличивают общую эффективность работы компрессора и снижают энергозатраты на его эксплуатацию.

НАДЕЖНОСТЬ = PROTEC