

GNV Compro Extra VDL 32

Синтетическое компрессорное масло

Описание

GNV Compro Extra VDL 32 – высокотехнологичное синтетическое компрессорное масло. Производится на основе синтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок.

Применение

GNV Compro Extra VDL 32 разработано для применения в современных винтовых (роторных) компрессорах высокой мощности, эксплуатируемых на предприятиях энергетической, металлургической, нефтяной, химической, строительной, машиностроительной и других видов промышленности. Предназначено для смазывания компрессоров, работающих при температуре нагнетаемого воздуха и/или природных газов до 220°C.

Соответствие требованиям

- **DIN 51506** VDL
- **SAE MS 1003**
- **ISO 6743-3A** -L DAJ
- **GM** LJ-3

Преимущества

- Отличная термоокислительная стабильность позволяет использовать масло в течение длительного периода;
- Противостоит образованию шлама и отложений, которые могут приводить к проблемам, связанным с образованием отложений на клапанах, в системах рециркуляции и фильтрации;
- Высокие деэмульгирующие свойства;
- Превосходная защита от коррозии;
- Отличные противоизносные свойства.

Типовые физико-химические свойства

| Наименование показателя | Метод испытания | Значение |
|---|-----------------|----------|
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 32,0 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 5,98 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 135 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 210 |
| Температура застывания, °C | ASTM D 97 | Минус 45 |
| Плотность при 20°C, г/см ³ | ASTM D 4052 | 0,850 |

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

