

GNV Compro Plus VDL 220

Высокоэффективное компрессорное масло

Описание

GNV Compro Plus VDL 220 – высокотехнологичное компрессорное масло. Производится на основе высокоочищенных базовых масел и высокоэффективного пакета присадок. Масло разработано с учетом всех требований, предъявляемых к компрессорным маслам отечественными и иностранными производителями компрессорного оборудования.

Применение

GNV Compro Plus VDL 220 рекомендуется для смазывания поршневых компрессоров высокого давления отечественного и иностранного производства, эксплуатируемых на предприятиях энергетической, металлургической, нефтяной, химической, строительной, машиностроительной и других видов промышленности. Подходит для использования в поршневых воздушных компрессорах, работающих при температуре нагнетаемого воздуха до 220°C и повышенном давлении.

Соответствие требованиям

- **DIN 51506 VDL**
- **ISO 6743-3A-L DAA**
- **SAE MS 1003**

Преимущества

- Производится на основе высокоочищенного базового масла, что обеспечивает максимально высокие функциональные свойства готового продукта;
- Высокая термоокислительная стабильность, благодаря использованию в рецептуре эффективной антиокислительной присадки, обеспечивает стабильность масла на протяжении всего срока его эксплуатации;
- Масло отличается пониженной склонностью к образованию отложений, улучшенные антипенные свойства, обеспечивают снижение пенообразования.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 40°C,	ASTM D 445	220
Вязкость кинематическая при 100°C,	ASTM D 445	20,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	105
Температура вспышки в открытом	ASTM D 92	230
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 12
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,890

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.

