

# GNV Compro Plus VDL 100

Высокоэффективное компрессорное масло

## Описание

**GNV Compro Plus VDL 100** – 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 100** 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
- **GM** LJ-1

## 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
<b>Вязкость кинематическая при 40°C,</b>	ASTM D 445	100
<b>Вязкость кинематическая при</b>	ASTM D 445	12,0
<b>Индекс вязкости</b>	ASTM D 2270	110
<b>Температура вспышки в открытом</b>	ASTM D 92	230
<b>Температура застывания, °C</b>	ASTM D 97	Минус 20
<b>Плотность при 20°C, г/см<sup>3</sup></b>	ASTM D 4052	0,885

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.

