

# GNV Compro Plus VDL 46

Высокоэффективное компрессорное масло

## Описание

**GNV Compro Plus VDL 46** – 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. Масло полностью соответствует требованиям DIN 51506 категория VDL.

## Применение

**GNV Compro Plus VDL 46** рекомендуется для смазывания винтовых и роторных компрессоров отечественного и иностранного производства всех годов выпуска и эксплуатируемых в различных отраслях промышленности. Рекомендуется для применения в циркуляционных системах подшипников скольжения и качения различного промышленного оборудования, эксплуатируемых в условиях высоких температур, в тех случаях, когда применения масла данного уровня вязкости и функциональных свойств разрешено OEM производителем.

## Соответствие требованиям

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

## 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	46
Вязкость кинематическая при 100°C,	ASTM D 445	6,85
Индекс вязкости	ASTM D 2270	104
Температура вспышки в открытом	ASTM D 92	215
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 20
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,872
Коррозия медной и стальной пластины	ГОСТ 2917	1в
Кислотное число, мг КОН/кг	ГОСТ 11362	0,22
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,02

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.

