

## GNV Compro plus VDL 150

Компрессорное масло GNV Compro plus VDL 150 производится на основе гидроочищенного базового масла с импортным пакетом функциональных присадок. Масло разработано на основе присадок, обеспечивающих высокий уровень антикоррозионных, антиокислительных свойств, а также устойчивость к осадкообразованию. 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

Компрессорное масло GNV Compro plus VDL 150 рекомендуется для смазывания поршневых 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.

### Преимущества

- Производится на основе гидроочищенного базового масла, что обеспечивает максимально высокие функциональные свойства готового продукта.
- Высокая термоокислительная стабильность, даже при высоких температурах, благодаря использованию в рецептуре эффективной антиокислительной присадки, которая 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

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,883
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	153
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	95
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	240
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-22
Кислотное число, мг КОН/кг	ASTM D 974	0,2
Коррозия медной и стальной пластинки	ASTM D 130	1b
Трибологические характеристики на ЧШМ: -индекс задира, кгс -показатель износа, мм	ГОСТ 9490	44 0,43
Зольность, %, не более	ГОСТ 1461-75	0,01

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.

**Фасовка:** 20 л, 216,5 л

