

GNV Compro Plus VDL 100

Высокоэффективное компрессорное масло

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. Масло полностью соответствует требованиям DIN 51506 категория VDL.

Применение

GNV Compro Plus VDL 100 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

Спецификации

- DIN 51506 VDL

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, мм ² /с	ASTM D 445	100
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	11,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	94
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	232
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 25
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,882
Коррозия медной и стальной пластинки	ГОСТ 2917	16
Кислотное число, мг КОН/кг	ГОСТ 11362	0,2
Зольность, %	ГОСТ 1461	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 Oils.

Доступная фасовка:

20 л, 208 л

