



GNV Compro Plus VDL 68

Высокоэффективное компрессорное масло

Описание

GNV Compro Plus VDL 68 – 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 68 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 ОЕМ производителем.

Соответствие требованиям

- **DIN 51506** VDL
- ISO 6743-3A-L DAH

• **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	68
Вязкость кинематическая при 100°С, мм²/с	ASTM D 445	8,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	102
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	218
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 20
Плотность при 20°С, г/см ³	ASTM D 4052	0,876
Коррозия медной и стальной пластинки	FOCT 2917	1в
Кислотное число, мг КОН/кг	FOCT 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.

