

Compro Star VDL 32

Описание

G Line Compro Star VDL 32 – компрессорное масло, созданное на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с высокоэффективным пакетом присадок. Разработаны в соответствии с требованиями международных стандартов, а эксплуатационные характеристики удовлетворяют жестким требованиям крупнейших производителей компрессоров.

Применение

G Line Compro Star VDL 32 – 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;
- ISO 6743-3A-L DAH;
- SAE MS 1003;
- GM LJ-1.

Преимущества

- 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, что значительно продлевает срок службы компрессора и увеличивает надежность его работы.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателей	Методы испытания	Значения
Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900	870
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	32,11
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	5,55
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	110
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	210
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-30

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации G Line.

