



# **GNV Gear Oil CLP 68**

Минеральное редукторное масло

#### Описание

**GNV Gear Oil CLP 68** – высокоэффективное редукторное масло, производится на основе высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки со сбалансированным пакетом присадок импортного производства. Масло обеспечивает улучшенные смазывающие, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства.

#### Применение

**GNV Gear Oil CLP 68** рекомендуется для применения в современных редукторах, в том числе оборудованных циркуляционной системой смазки или смазываемых разбрызгиванием. Подходит для применения в зубчатых передачах широкого парка современного промышленного оборудования. Масло обладает высокой термоокислительной стабильностью, предотвращает образование отложений и формирования эмульсий в присутствии воды. Специально разработано для современных промышленных редукторов, эксплуатируемых на предприятиях горнодобывающей, машиностроительной, металлургической, энергетической, цементной, нефтяной и других видов промышленности.

### Соответствие требованиям

- **ISO** 12925-1, type CKC-CKD
- **AIST** 224
- **ANSI/AGMA** 9005-E02
- DIN 51517 Part 3, category CLP
- **SEB** 181226

## Преимущества

- Высокая нагрузочная способность;
- Отличная стабильность к термическому разложению;
- Стойкость к образованию эмульсий с водой;
- Превосходные противоизносные свойства;
- Минимизация коррозии в присутствии влаги.

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Класс вязкости ISO		68
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,880
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	8,98
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	70,65
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	225
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 27

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.

