

# GNV Grease Thermo Power CL 460 EP 00

Высокоэффективная синтетическая смазка

## Описание

**GNV Grease Thermo Power CL 460 EP 00** – многоцелевая антифрикционная пластичная смазка с продленным сроком службы. Производится на основе синтетического базового масла, загущенного комплексным литиевым мылом, с добавлением высокоэффективного комплекса присадок. Обеспечивает длительную защиту при высоких рабочих температурах и обладает улучшенными адгезионными свойствами и устойчивостью к повышенным рабочим нагрузкам.

## Применение

**GNV Grease Thermo Power CL 460 EP 00** рекомендуется для применения в подшипниках сталеπροкатных станов, стационарном промышленном оборудовании и агрегатах горнодобывающей отрасли. Разработана для применения в подшипниках, работающих при повышенных и шоковых нагрузках на прокатных станах, бумагоделательных машинах, прессах, дробилках и мельницах. Великолепная прокачиваемость в централизованных смазочных системах шнековых, молотковых и конусных дробилок при низких температурах. Также может применяться в длинных маслопроводах сталелитейного оборудования.

## Преимущества

- Отличная защита смазываемых деталей от коррозии;
- Отличная водостойкость;
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики;
- Не уплотняется при хранении.

## Типовые физико-химические свойства

| Наименование показателя                              | Метод испытания | Значение                  |
|--|-----------------|---------------------------|
| Класс NLGI   |                 | 00                        |
| Классификация  | DIN 51502       | GRHC00N-50                |
| Диапазон рабочих температур, °C                      |                 | -50...+150                |
| Тип загустителя                                      |                 | Комплексное литиевое мыло |
| Тип базового масла                                   |                 | Синтетическое (ПАО)       |
| Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445      | 460                       |
| Цвет   | Визуально       | Красный                   |
| Пенетрация при 25°C, мм <sup>-1</sup>                | ASTM D 217      | 400-430                   |
| Нагрузка сваривания, (Pc), Н                         | ГОСТ 9490       | 2607                      |

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.

