

# GNV Grease Thermo Power CL 460 EP 1,5

Высокоэффективная синтетическая смазка

## Описание

**GNV Grease Thermo Power CL 460 EP 1,5** – 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 1,5** рекомендуется для применения в подшипниках сталепрокатных 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		1,5
Классификация	DIN 51502	КРНС1-2N-40
Диапазон рабочих температур, °C		-40...+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	285-315
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.

