

GNV Thermo Power HD 2

Индустриальная комплексная литиевая смазка

Описание

GNV Thermo Power HD 2 – индустриальная пластичная смазка для высоких нагрузок. Производится на основе минерального базового масла, загущенного комплексным литиевым мылом, с добавлением высокоэффективного комплекса присадок. Обладает высокой механической стабильностью, устойчива к воздействию воды, обеспечивает надежную защиту механизмов от коррозии на протяжении всего периода эксплуатации.

Применение

GNV Thermo Power HD 2 рекомендуется для применения в крупногабаритных высоконагруженных тихоходных подшипниках качения. Особенно актуально применение в подшипниках, работающих в условиях высоких температур. Кратковременно работоспособна при температуре до 200°C. Продукт успешно применяется в сталелитейном и прокатном оборудовании, а также в оборудовании производства цемента и огнеупоров.

GNV Thermo Power HD 2 рекомендуется к применению в централизованных системах смазывания промышленного оборудования. Подходит для смазывания негерметичных редукторов, где существует серьезная проблема утечки смазочных материалов.

Преимущества

- Стабильные характеристики при повышенных нагрузках;
- Отличная механическая и окислительная стабильность;
- Хорошие антикоррозионные свойства.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Класс NLGI		2
Классификация	DIN 51502	KP2R-20
Диапазон рабочих температур, °C		-20...+180
Тип загустителя		Комплексное литиевое мыло
Тип базового масла		Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	460
Цвет	Визуально	Желтый
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	Нет нормы
Пенетрация при 25°C, мм ⁻¹	ASTM D 217	265-295
Нагрузка сваривания, (Pc), Н	ГОСТ 9490	2930

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil.

