



## СТ 662

**смазка на основе полимочевины.** Защита от температуры, давления и воды.

### Описание:

Смазка на основе полимочевины, жиронепроницаемая, эффективна при высоких температурах, больших нагрузках и контакте с водой в течение длительного времени.

### Преимущества:

- Обладает устойчивостью к высоким температурам, к воде, пару, соленым брызгам, не эмульгирует, не оставляет следов.
- Является загустителем на основе полимочевины.
- Обладает противозадирными, противоизносными, антиокислительными и антикоррозионными свойствами, увеличивает интервал между смазкой.
- Возможно использование при низкой температуре и очень низком крутящем моменте при запуске и работе.
- Обладает хорошим сцеплением с поверхностью, снижает рабочий шум.

### Область применения:

- Конвейеры, подвергающиеся воздействию высоких температур.
- Вентиляторы, подшипники (печи), электродвигатели.
- Роликовые и шариковые подшипники, работающие при высоких температурах в присутствии воды, большой нагрузки и скорости.
- Производство древесины, бумаги, кабельных барабанов и т.д.

### Особенности:

Цвет - бежевый

Базовая основа - минеральная

Точка росы > 270

Отделение масла при 100°C < 5%

Рабочая температура - от -20°C до 150°C (190°C пик)

### Инструкция по применению:

Нанести смазку тонким слоем на сухую и очищенную поверхность.

### Артикул/Упаковка:

Артикул 3662С4, картридж 400 г

Артикул 3662В7, коробка 1 кг

Артикул 3662О4, бочка 45 кг.

[www.orapi.org](http://www.orapi.org)

111767, Москва, Большой Сергиевский переулок, д.10. Тел. +7 (495)991-48-48;  
8-985-365-99; 9-925-001-64-42. E-MAIL: [zakaz@himteco.ru](mailto:zakaz@himteco.ru) ; [info@himteco.ru](mailto:info@himteco.ru)