

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



ZEP 2000 NEW обеспечивает длительную смазку. Прилипает к поверхностям, сопротивляется выбросу и выдавливанию при воздействии экстремального давления, вибрации или многократного удара. Может эффективно использоваться во влажной среде.

## ZEP 2000 NEW

Чрезвычайно устойчиво не высыхающая смазка с PTFE

### ОСОБЕННОСТИ:

<b>Глубокое проникновение</b>	Содержит растворители, которые очень быстро испаряются. При тщательном нанесении, максимально глубоко проникает внутрь соединений даже в очень плотных местах. Предотвращает сухой старт (сухое трение) и чрезмерный износ механизмов
<b>Ингибитор коррозии</b>	Образует слой, который не пропускает воду во время работы устройств, защищая их поверхности от коррозии и ржавчины.
<b>Высокая устойчивость</b>	При нанесении на поверхность образует долговременный защитный слой, что предотвращает возникновение чрезмерного трения между зажатыми частями. Имея соответствующую консистенцию (сухая смазка) – не протекает даже под воздействием высоких давлений, вибраций, сильных ударов и высокой температуры.
<b>Моющие свойства</b>	Очищает все промышленные загрязнения, такие как: жир, масло, грязь, пыль и отложения, включая углерод
<b>Водостойкость</b>	Эффективен в условиях работы с паром, и для устройств, работающих под водой
<b>Широкий диапазон рабочих температур</b>	Образует очень стойкое смазочное покрытие, которое не теряет своих свойств в широком диапазоне температур от -20°C до +140°C
<b>Экономичность</b>	После одного нанесения создает долговременную защиту и, в отличие от обычного масла, устраняет старое масло при нанесении нового слоя

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Это идеальное средство для смазки открытых зубчатых колес и передач, цепей, клапанов, шнеков и т.д. Подходит для использования в строительных устройствах, кондиционировании, на цементных заводах и каменоломнях, в бурильных устройствах, оборудовании до карьеров, мобильных буровых установках, оборудовании для земляных работ, металлургических комбинатов и сталелитейных заводов, водоканализационных устройств, станков для обработки металлов, пассажирских и товарных лифтов, печатных устройств, лесопильных заводов и оборудования для обработки древесины, в текстильной промышленности и т. Д

### Совместимость:

Все металлы и все материалы, несовместимые с алифатическими углеводородами и маслами.



Авторские права на данную публикацию принадлежат компании ООО "Нумина". Использование без разрешения запрещено.