



Тип смазывающего продукта определяется режимом работы приводной роликовой цепи, окружающими условиями и конкретными требованиями производства, на котором эксплуатируется цепной привод.

Основным требованием к смазке, применяемой для консервации, является обеспечение высоких антисептических свойств при хранении приводных цепей. Для этих целей прекрасно подходит продукт. Основные преимущества перед аналогами:

- повышенная антисептическая защита;
- улучшенные износостойчивые характеристики;
- соответствие экологическим требованиям стандартов ISO;
- допускается для применения в пищевой промышленности;
- разрешено применение в электротехнике;
- низкая текучесть при температуре до +50 С;
- равномерно ложится на защищаемую деталь;
- рекомендовано для применения при температуре от -30 С до +130 С.

По вопросам приобретения Смазка ВСК-5 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: