



### **Политрен В-2**

заменяет Дельта 31, Дельта 144, Синтезол, АГ-3, АГ-4, ОГВ-75, НЕКОТЕ-35Т, Графитол В-2; для покрытия валков прокатных машин непрерывного литья алюминиевой ленты; для штампов при горячей штамповке сталей и сплавов

### **Графитол-В2**

заменяет Дельта 31, Синтезол; смазка для горячей штамповки сталей и медных сплавов, а также для автоматов в сочетании с нанесением масляной смазки Графитол-М на стержень

### **Графитол В-202**

для штампов для горячей штамповки сталей и медных сплавов, а также для автоматов в сочетании с нанесением масляной смазки Графитол-М на стержень

### **Политрен В-1**

заменяет масло с графитом, Графитол-В31; графитовая смазка для изготовления крутоизогнутых отводов труб для сердечника при горячей протяжке труб, для смазывания сердечников, штанг, заготовок

### **Политрен В-31**

заменяет масло с графитом, Графитол В-31; графитовая смазка для изготовления крутоизогнутых отводов труб для сердечника при горячей протяжке труб, для смазывания сердечников, штанг, заготовок

### **Графитол-В31**

заменяет масло с графитом; графитовая смазка для изготовления крутоизогнутых отводов труб для сердечника при горячей протяжке труб, для



смазывания сердечников, штанг, заготовок

### **Графитол-Э21**

заменяет масляные смазки, Chem-Trend F-2; для прессформ при литье алюминиевых сплавов под давлением

### **Графитол-Э22**

заменяет масляные смазки; для прессформ при литье алюминиевых сплавов под давлением для изготовления деталей высокой сложности и особенно крупногабаритных

### **Графитол-Э28**

заменяет масляные смазки; для прессформ при литье алюминиевых сплавов под давлением с незначительным загрязнением поверхности

### **Графитол-Э221**

заменяет смазку Avtoforge; смазка при обработке металлов давлением, для прессформ при горячей штамповке медных сплавов по методу Автофордж

### **Политрен-С (порошок)**

заменяет DDP-2, Silub 80, Sichim  $\alpha$ ; для оправок и дорнов при горячей прокатке труб как смазка и для снятия окалины

### **Политрен СВ (водная)**

заменяет DDP-2, Silub 80, Sichim  $\alpha$ ; для оправок и дорнов при горячей прокатке труб как смазка и для снятия окалины



### **Политрен СВ-2**

заменяет DDP-2, Silub 80, Sichim  $\alpha$ ; для оправок и дорнов при горячей прокатке труб как смазка и раскислитель для снятия окалины с упрощенной системой нанесения на инструмент

### **Полиокс С-1**

заменяет Sideox; безграфитовый порошок для раскисления (разрыхления) и снятия окалины с внутренней поверхности разогретой заготовки при горячей прокатке труб

### **Политрен Э-41**

заменяет Berulit-625, Rhenus Thermosyn; для штампов при полугорячей штамповке сталей , в том числе при непрерывной циркуляции СОЖ.

По вопросам приобретения **Водных и водоземulsionных графитовых СОЖ** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: