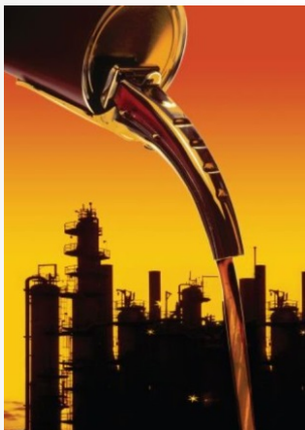


Смазочно-охлаждающие жидкости, гидравлические, прокатные, штамповочные масла, консервационные материалы



«СИНТЕЗ» являясь Партнером – представителем Волгоградского производственного объединения «ВОЛГОХИМНЕФТЬ», предлагает:

- Водосмешиваемые СОЖ;
- Масляные СОЖ;
- Масленные прокатные смазки;
- Водосмешиваемые прокатные смазки;
- Консервационные масла;
- Штамповочные смазки;
- Закалочные среды;
- Разделительные масла;
- Гидравлические масла;
- Гидравлические жидкости;
- Редукторные масла;
- Консистентные смазки;
- Биоциды;
- Ингибиторы травления.

За счет использования в составе производимых материалов большей части российского сырья стоимость отечественных продуктов дешевле импортных аналогов, в большинстве случаев, **на 40-50%**.

С целью минимизации Ваших производственных затрат, предлагаем Вам рассмотреть возможность замены импортных материалов на материалы производства ООО «ВПО ВОЛГОХИМНЕФТЬ».

Если Ваше предприятие использует смазочные материалы другого российского производителя, предлагаем рассмотреть возможность использования материалов ООО «ВПО ВОЛГОХИМНЕФТЬ» с применением взвешенного подхода «цена – качество – производственные издержки».

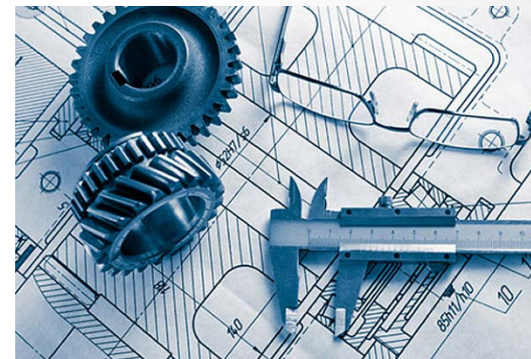
Типовые, зарекомендовавшие себя продукты:

- **Бреокс НФ-46** – пожаробезопасная гидравлическая жидкость;
- **Волгол 132** – консервационное масло;
- **Волгол 301** – смазочно-охлаждающая жидкость.

Разработка технологии, НИОКРы, семинары, курсы и тренинги

Проводим научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по техническому заданию Заказчика:

- По обеспечению требований к микротопографии поверхности;
- В области сварки и поверхностного упрочнения металлов;
- Разработка технологии и организация производства смазочных материалов.



Проводим обучение, как в оснащённом помещении в г. Магнитогорске, так и на выезде по желанию Заказчика.

Технологическое направление:

- Ремонт деталей машин и оборудования;
- Современные методы назначения и обеспечения регламентированной микротопографии поверхности.
- Трибологические характеристики шероховатых поверхностей пары трения;
- Современные технологии упрочнения технологической оснастки и деталей механического оборудования для повышения их эксплуатационной стойкости.
- Смазочные материалы различных классов назначения на основе углеводородов.

