

О компании



Иновации с 1887



HUTECH

Действия говорят громче слов





Содержание

Предисловие	4
Технологии для Человека	5
Наши сотрудники	6 - 7
История	8 - 15
Контакты	16 - 17
Разработки и исследования	18 - 19
Сертификация качества	20
Диэлектрики	21
Шлифовальные масла	22
AirForge® — стеклоэмали	23
Наши материалы	24 - 25
Обзор компании	26
Импринт	27

Инновации — ключ к успеху!



«Инновационное развитие, непосредственная разработка материалов и обеспечение их качества — ключ к нашему успеху».

Предисловие

oelheld GmbH (Германия) — среднеразмерная компания, имеющая за спиной 120 лет опыта и традиций. С самого основания в 1887 году, благодаря Карлу Кристиану Хелду, oelheld GmbH утвердилась, как специалист по смазочным материалам. Партнёрские отношения, исследования и Технологии для Человека значительно набрали вес и это наши традиции, мы ими гордимся.

Множество производителей станков и университетов совместно с нами разрабатывают материалы, которые удовлетворяют всем потребностям этих станков. Такой вид сотрудничества позволяет нам обеспечить нужными материалами каждого клиента и адаптировать наши жидкости для разнообразных операций.

Наши лаборатории оснащены современным оборудованием для анализа и контроля, что помогает нам соответствовать новейшим стандартам и удовлетворять потребностям клиентов.

Я уверен, что Вы откроете для себя что-нибудь новое, и надеюсь на доверительное сотрудничество в будущем.

С уважением Ваш,



Д-р. Манфред Шторр
Генеральный управляющий директор

Основа нашей компании



Технологии для Человека

Технологии для человека — это не только торговая марка oelheld GmbH — это наш принцип. Низкий уровень риска, как и защита окружающей среды, и безопасность применения, важны для нас.

Следуя принципу мы разрабатываем жидкости, которые наилучшим образом удовлетворяют потребностям наших клиентов и полностью обеспечивают защиту окружающей среды и здоровья оператора. Поэтому наши заводы оборудованы специальным фундаментом и оснащены по последнему слову техники, что делает процесс изготовления более безопасным.

Технологии для Человека, Окружающей среды и Оборудования - наш вклад в лучшее будущее!

- | Мы следуем всем требованиям REACH
- | Имеются дерматологические сертификаты для большинства наших материалов
- | Наша продукция имеет слабое испарение
- | Наша продукция не содержит тяжелых металлов
- | Наша компания сертифицирована согласно DIN EN ISO 14001



Технологии для Человека,
Окружающей среды и
Оборудования

HUTECH

Наши сотрудники



Вместе мы сила

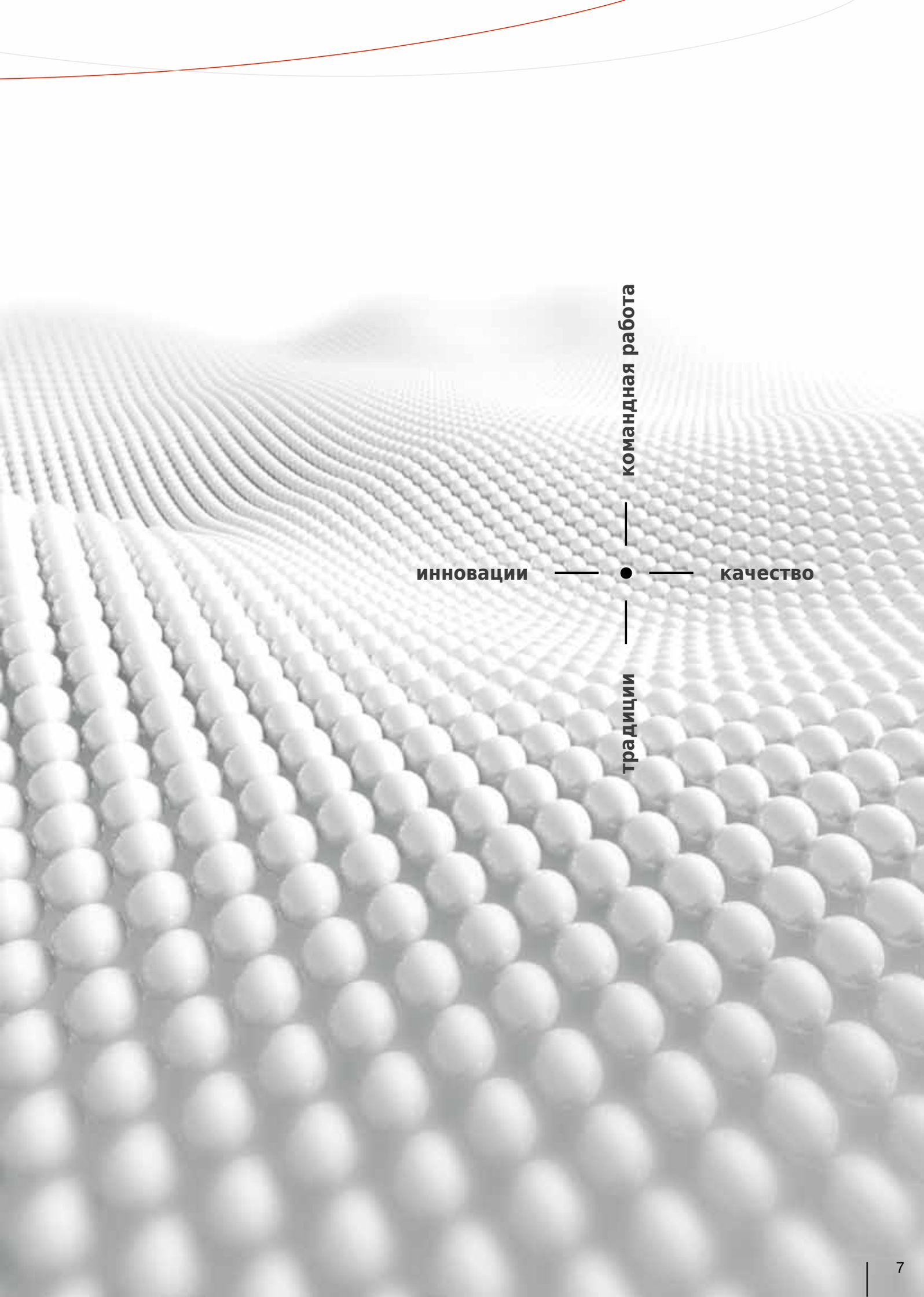
Сотрудники oelheld — международные игроки на полях своих клиентов. Будь то в Европе, Австралии, США, Азии или России — каждый работает ради качества и инноваций.

Большое число сотрудников остаётся предано компании, что укрепляет ее традиции и командный дух.

Внутреннее и внешнее регулярное обучение требует преданности на протяжении всей жизни. Выбранные тренинги дают важную информацию о постоянно меняющихся требованиях рынка. Эти знания — основа для экономического успеха и роста.

Ваше контактное лицо даст Вам компетентный, подробный и исчерпывающий ответ.

Не стесняйтесь говорить нам свои желания, идеи и пожелания — мы инноваторы, которые постоянно развиваются для Вас.



инновации

командная работа

качество

традиции

История 1887



Начало строительства Эйфелевой башни.

1914 - 1918

Убийство Франца Фердинанда
Начало Первой Мировой войны.



1887

Основана Кристианом Хелдом
Производство машинных масел и смазок.



1888

Регистрация первой торговой марки
«STANDARD OIL», производство турбинных
масел «PARATHALPIN» для Voith

Доставка осуществляется по всей
Германии и первый опыт экспорта.

1932



1929



VII. Летние Олимпийские игры.

Черная Пятница.



1920

1927

Основание дочернего предприятия в Бохуме, Германия.

Доктор Альфонс Шторр присоединяется к компании Карла Кристиана Хелда.

Производство первых бензинобензольных смесей.

Производство моторных масел с использованием российских и пенсильванских базовых масел.

Производство водорастворимых СОЖ, масел для резания, антикоррозионных масел и смазок для металлообработки и легкой промышленности.

История 1933



1939

Начало Второй
Мировой войны.



1943

Супруги Лазаренко разработали
метод электроэрозии.



1938

Доктор Альфонс Шторр
приобретает компанию.

Переименование компании
в: OEL-HELD Dr. A. Storr.

1944

Здания oelheld полностью
разрушены после воздушной
атаки сил альянса.



1972



1955

Начало восстановления экономики Германии.

1961

Первый полет человека в космос.



1951

15 АЗС занимаются поставками бензина под маркой DEA.

1965

Oelheld становится акционером AVIA.

История 1973 –



1974

Германия выигрывает чемпионат мира по футболу в своей стране



Падение Берлинской стены



1973

Доктор Манфред Шторр становится управляющим директором.

Расширение направления смазочных жидкостей.

1989

Переименование в OEL-HELD GmbH.

2001



1997

Передача суверенитета Гонконгом
КНР



1995

Выпуск патента на
IonoPlus IME-MH.

1996

Основание oelheld
Китай.

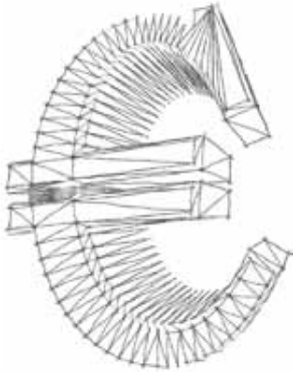
Сертификация по DIN
EN ISO 9001.

oelheld устанавливает
управление качеством.

1998

Основание oelheld в Денбиге,
Великобритания.

История 2002 —



Ввод EURO.



Фрауэнкирхе в Дрездене реконструирован.



2002

Сооружение нового административного здания и увеличение лабораторий в головном офисе в Германии.

Переименование в oelheld GmbH.

2005

Основание oelheld S.A.S, в Форбаше, Франция.

Основание oelheld US, в Элгине, Иллинойс

2006

Филипп Шторр присоединяется к группе компаний



Сегодня



Николя Саркози побеждает в выборах президента Франции.



2007

Сертификация согласно DIN EN ISO 14001.

oelheld получила аккредитацию по мировым стандартам защиты окружающей среды.

Присоединение Мартина Шторра в группу компаний oelheld



Инаугурация 44-го президента США Барака Обамы



2009

Реорганизация системы управления для развития в будущем.

Филипп Шторр назначен управляющим директором oelheld US.

Хаген Шурер — новый директор по продажам.

Мартин Шторр переходит в должность управляющего директора и становится ассистентом Хагена Шурера.

Ваш местный представитель



Polytec



ООО «Политег-Мет» -
Эксклюзивный представитель в
странах таможенного союза
Москва: +7 (495) 921-37-47
С.-Петербург: +7 (812) 448-07-47
Екатеринбург: +7 (343) 290-45-10
Днепропетровск: +38 (056) 375-40-52
Веб-сайт: www.pmet.ru
E-Mail: info@pmet.ru

oelheld U.S., Inc.
1760 Britannia Drive, Unit 1
Elgin, Illinois 60124
phone: +1-(847)-531-8501
fax: +1-(847)-531-8511
E-Mail: hutec-us@oelheld.com
web: www.oelheld-us.com

oelheld UK Ltd.
Unit 16, Colomendy Business Park, Erw Las
Denbigh, LL16 5TA.
Tel: +44 (0)1745-814-777
Fax: +44 (0)1745-813-222
E-Mail: sales@oelheldgroup.co.uk
Internet: www.oelheld.com

oelheld GmbH
Ulmer Strasse 135-139
D-70188 Stuttgart
Phone: +49 711 16863 - 0
Fax: +49 711 16863 - 40
E-mail: hutec@oelheld.de
Internet: www.oelheld.de

oelheld technologies SAS
Technopôle de Forbach-Sud
140, Avenue Jean-Eric Bousch, 57600 Oeting
Téléphone : +33 (0)3.87.90.42.14
Télécopie : +33 (0)3.87.84.66.91
E-Mail : hutec@oelheld.fr
Internet : www.oelheld.fr

oelheld (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Room 1908, Hitime International Building
No.888, Sichuan Road(N)
Hongkou District, Shanghai, 200080
Phone: +86-21-36521751
Fax: +86-21-36521753
E-mail: hutec@oelheld.com.cn
Internet: www.oelheld.com.cn

- Австралия
- Австрия
- Аргентина
- Белоруссия
- Бельгия
- Болгария
- Босния
- Дания
- Израиль
- Индонезия
- Испания
- Италия
- Казахстан
- Канада
- Китай
- Корея
- Малайзия
- Мексика
- Нидерланды
- Нов. Зеландия
- Норвегия
- Польша
- Португалия
- Россия
- Сербия
- Сингапур
- Словакия
- Словения
- Тайвань
- Тайланд
- Украина
- Финляндия
- Хорватия
- Чешская р-ка
- Швейцария
- Швеция
- Южная Африка
- Япония

Традиционный лидер в инновациях



Научно-исследовательский центр

Инженеры и технические специалисты нашего исследовательского центра разрабатывают материалы, признанные во всем мире, используя последние разработки базовых масел и присадок.

Масла для металлообработки, диэлектрики и водорастворимые СОЖ занимают лидирующие позиции среди нашей широкой номенклатуры. Мы компетентны в этих сферах, что доказано числом патентов и количеством успешных материалов.

Если Вам необходимо что-то большее, чем стандартные материалы, или Вы желаете повысить производительность, обращайтесь к нам и мы проведем специальные лабораторные исследования. Мы гарантируем высокую стойкость нашей продукции, а так же проводим регулярные анализы, используемых Вами материалов.

Новые исследовательские проекты, как катализатор, для развития уже созданных материалов. Мы разрабатываем новые технологии для удовлетворения специфическим требованиям клиентов. Мы гарантируем Вам, что с нами Вы будете в ногу со временем. Бросьте нам вызов!



Гарантированное качество



Гарантия качества с 1996 года

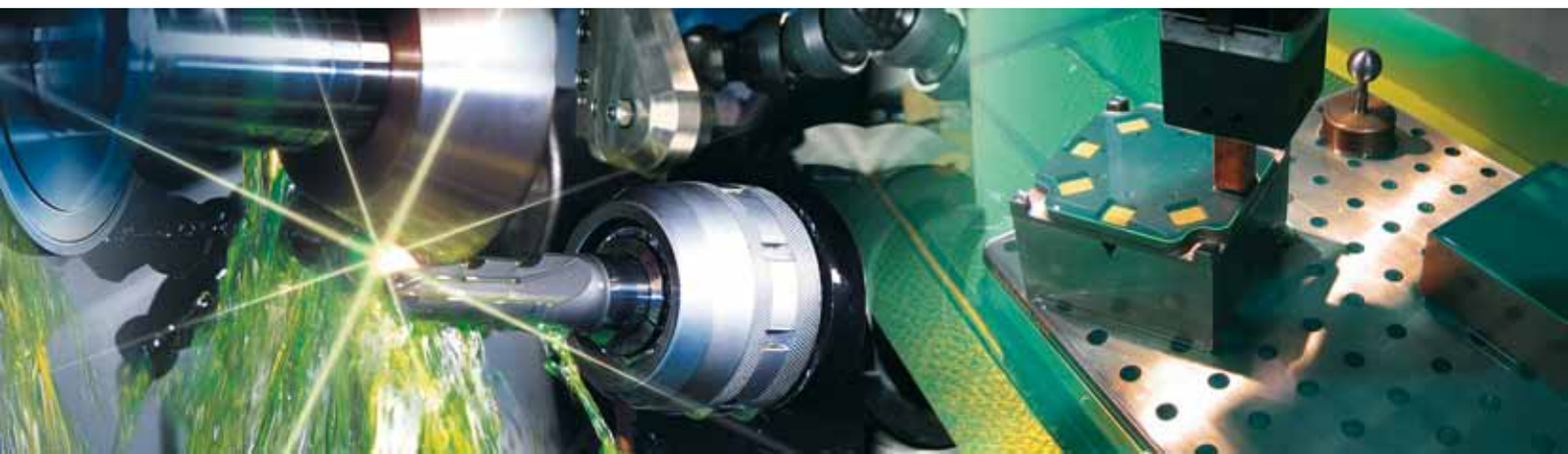
Сертификаты согласно DIN EN ISO 9001 и DIN EN ISO 14001 подтверждают качество нашей продукции и качество обслуживания.

Все процессы подлежат регулярным внутренним и внешним проверкам по эффективности и методам развития.

Для достижения компанией поставленных задач наши сотрудники — самый важный фактор. Поэтому мы постоянно проводим их обучение, согласно их специфике.

Надёжность, эффективность и стабильность высокого качества для удовлетворения потребностей клиентов — наш принцип.

Выбор наших лучших материалов



Наши диэлектрики для ЭЭО можно разделить на 3 категории:

IonoPlus®

IME серия

EcoSpark 105

ЭЭО
Проволочно-вырезные станки:
IonoFil

ЭЭО
Супердрели:
IonoVit® S



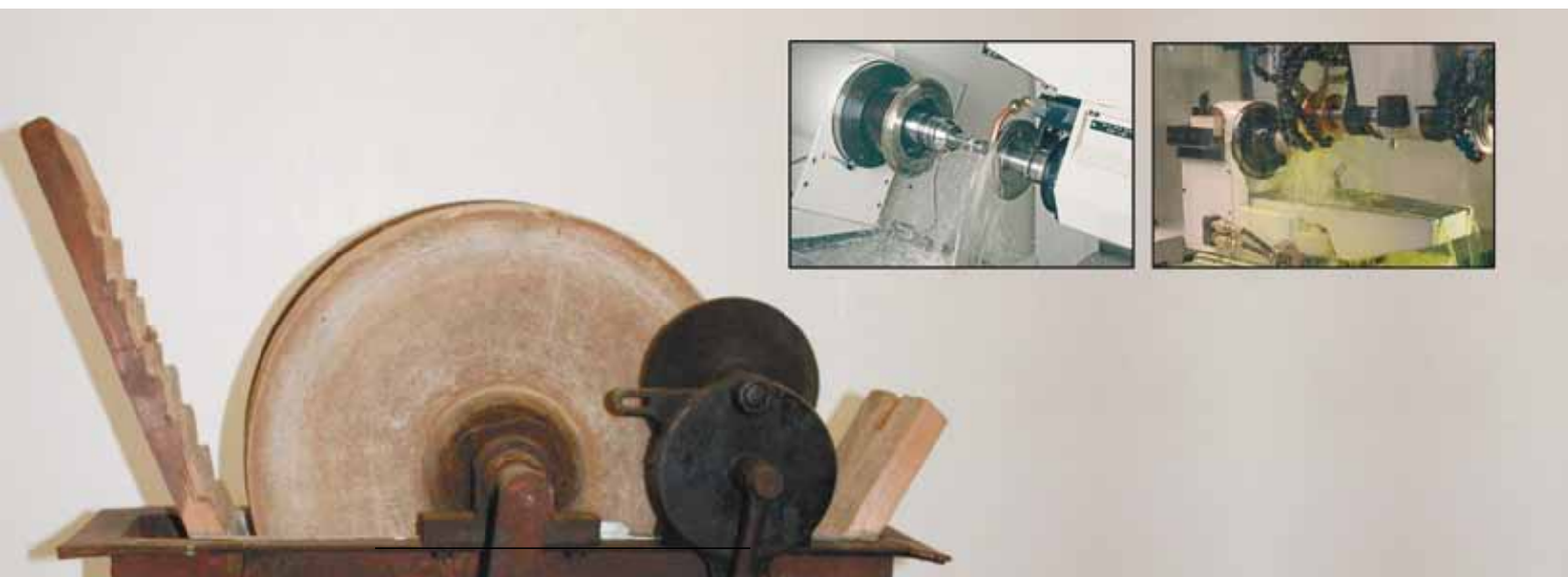
Диэлектрики

Как для черновой обработки, так и для чистовой, наши диэлектрики выполняют все специфические поставленные задачи. Высокопроизводительные диэлектрики от oelheld для электроэрозионных станков сделаны из синтетических базовых масел и содержат усилители разрядов, противоизносные присадки и ингибиторы коррозии.

Отличие обычных диэлектриков от наших синтетических материалов заключается в добавлении запатентованных сателлитных электродов IonoPlus®.

Диэлектрики oelheld прошли многочисленные испытания и доказали свою эффективность десятками лет. Ведущие производители электроэрозионного и фильтрационного оборудования рекомендуют нашу продукцию. Диэлектрики имеют высокую силу разряда, высокую прозрачность и практически не имеют запаха. Кроме того, чистота сравнима с фармацевтическими белыми маслами и отсутствуют ароматизаторы.

Философия шлифования



Каждому станку верное шлифовальное масло

Выбор необходимого материала в основном зависит от соответствующих факторов процесса. Синтетическое базовое масло на основе полиальфаолефинов имеет не только высокую степень очистки, а так же и высокую стойкость. В специальной лаборатории oelheld разрабатываются и производятся специальные универсальные присадки высокого качества.

Добавление специальных присадок, разработанных в лабораториях oelheld, позволяет производить масла, впечатляющие своим качеством и универсальностью.

Наши масла для шлифования можно разделить на 3 категории:

ПАО — полиальфаолефин
(Серия SintoGrind)

Гидрокрекинг
(Серии DiaGrind/Diamond)

(мы окрасили каждую секцию, чтобы проще увидеть различия)

Гидрокрекинг
(ToolGrind)



Защищай! Смазывай! Изолируй!



AirForge® - Стеклоэмали

Материалы серии AirForge® специально разработаны для авиации. Основными задачами для разработки стекляного покрытия были защита заготовки от коррозии, диффузия с газами и хорошее сохранение температуры. Кроме того, наилучший смазывающий эффект гарантирован.

Все эти параметры позволяют добиться превосходной текучести никелевых, титановых и специальных сталей.

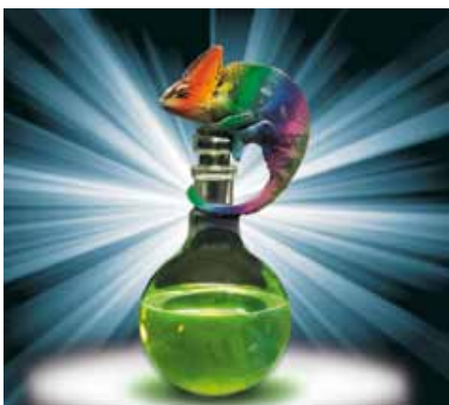
Благодаря исключительной эластичности масляной пленки, AirForge® способен повторять все сложные геометрические формы.



Технологии для Человека,
Окружающей среды и
Оборудования

Стеклоэмали AirForge® соответствует последним правилам ЕС. Материалы не содержат опасных присадок, таких как свинец, висмут, хлор, спирт или других растворителей.

Наши материалы



Материалы для металлообработки

- | Диэлектрики
- | Масла для глубокой вытяжки
- | Шлифовальные масла
- | Масла для штамповки
- | Масла для обработки резанием
- | Масла для притирки
- | Хонинговальные масла
- | Масла для глубокого сверления
- | Формовочные масла



Индустриальные масла

- | Гидравлические жидкости
- | Охлаждающие жидкости для шпинделей
- | Биоразлагаемые масла
- | Масла для направляющих
- | Синтетические масла
- | Масла для зубчатых передач



Смазки для автомобилей

- | Моторные масла
- | Смазки для гипоидных передач
- | Трансмиссионные масла
- | Масла для мотоциклов
- | Автомобильные смазки



Reg.-No. 057411 QM UM



Водорастворимые материалы

- | Синтетические СОЖ
- | Полусинтетические СОЖ
- | Очистители системы



Смазки

- | Мультифункциональные смазки для подшипников
- | Специальные смазки для экстремальных условий
- | Смазки для зубчатых передач



Вспомогательные материалы

- | Обслуживание
- | Очистители для станков
- | Оборудование для обслуживания СОЖ
- | Очистители
- | Защита для кожи
- | Защита от коррозии
- | Абсорбент масла

Так же мы производим материалы, согласно специальным требованиям клиента. Пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам.

Обзор компании

О компании

- | Год основания: 1887
- | Член ассоциации немецкой хим. Индустрии
- | Член ассоциации немецких смазочных материалов
- | Управляющий директор: Доктор Манфред Шторр
- | Число сотрудников: 55
- | Оборот в 2008 г.: 18 млн. евро
- | Экспорт: 35%





Импринт

Oelheld GmbH — innovative fluid technology
Ulmer Strasse 135-139, 70199 Штуттгарт
Телефон: +49 7 11/1 68 63 — 0
Факс: +59 7 11/1 68 63 — 40
E-Mail: hutec@oelheld.de
Сайт: www.oelheld.de

Управляющий директор: Доктор Манфред Шторр, Хаген Шурер
Издательство: oelheld GmbH
Дизайн: Штефан Росман
Перевод: Иван Кисаров

Мы высказываем свою особую благодарность следующим компаниям за сотрудничество:

Titel: P. Frankenstein, H. Zwietasch, Landesmuseum Württemberg Wikipedia: Seite 8, 9: Eiffelturm (unbekannt); 1920 Olympics (Walter Van der Ven); Crowd outside nyse 10, 11: The Apollo 11 Prime Crew (NASA); USS_Franklin (Naval Historical Center); 12, 13: WM74-bus (mercedes); Hongkong (Base64, retouched by CarolSpears) 14, 15: Frauenkirche Dresden (Ronny Kreutel); Alcedo atthis 2, Lukasz Lukasik, Guillaume Paumier stock.xchg; Seite 5 (Alex Bramwell, Mateusz Zdanko); 7 (gerad79); 11 (David Simmonds); 14 Euro Sketch (Svilen Mushkatov); 22 zen stone (marcello u.); 23 Corporate (Clix); 25 power Plant (Alexander Khodarev); Greased Lightnin (Donald Cook); 28 Abstract Effect (Stephen Coburn) Fotofilia: amridesign Seite 5, Fa. Vollmer: Seite 21, Fa. Schütte, Seite 22, Fa. Walter, Seite 22

High-tech материалы для станков по всему миру!

oelheld GmbH имеет заводы в нескольких странах: Германия, США, Великобритания, Франция, Китай, а так же представительства по всему миру.

oelheld U.S., Inc.
1760 Britannia Drive, Unit 1
Elgin, Illinois 60124
phone: +1-(847)-531-8501
fax: +1-(847)-531-8511
E-Mail: hutec-us@oelheld.com
web: www.oelheld-us.com

oelheld UK Ltd.
Unit 16, Colomendy Business Park, Erw Las
Denbigh, LL16 5TA.
Tel: +44 (0)1745-814-777
Fax: +44 (0)1745-813-222
E-Mail: sales@oelheldgroup.co.uk
Internet: www.oelheld.com

oelheld GmbH
Ulmer Strasse 135-139
D-70188 Stuttgart
Phone: +49 711 16863 - 0
Fax: +49 711 16863 - 40
E-mail: hutec@oelheld.de
Internet: www.oelheld.de

oelheld technologies SAS
Technopôle de Forbach-Sud
140, Avenue Jean-Eric Bousch, 57600 Oeting
Téléphone : +33 (0)3.87.90.42.14
Télécopie : +33 (0)3.87.84.66.91
E-Mail : hutec@oelheld.fr
Internet : www.oelheld.fr

oelheld (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Room 1908, Hitime International Building
No.888, Sichuan Road(N)
Hongkou District, Shanghai, 200080
Phone: +86-21-36521751
Fax: +86-21-36521753
E-mail: hutec@oelheld.com.cn
Internet: www.oelheld.com.cn

- Австралия
- Австрия
- Аргентина
- Белоруссия
- Бельгия
- Болгария
- Босния
- Дания
- Израиль
- Индонезия
- Испания
- Италия
- Казахстан
- Канада
- Китай
- Корея
- Малайзия
- Мексика
- Нидерланды
- Нов. Зеландия
- Норвегия
- Польша
- Португалия
- Россия
- Сербия
- Сингапур
- Словакия
- Словения
- Тайвань
- Тайланд
- Украина
- Финляндия
- Хорватия
- Чешская р-ка
- Швейцария
- Швеция
- Южная Африка
- Япония



Human Technology
for man, environment
and machines

HUTEK

oelheld[®]
innovative fluid technology

Представительство в России, Белорусии, Казахстане: ООО «Политег-Мет»
142715 РФ, Московская обл., Ленинский р-н, с. Беседы, ИПК Беседы
Тел.: +7 (495) 921-37-47 Факс: +7 (495) 921-37-47
E-mail: info@oelheld.ru www.oelheld.ru