



**Смазочно-охлаждающие жидкости
для металлообработки из Германии
Metalworking fluids from Germany**

Эксклюзивный представитель TECHLUBE GMBH в России.

ООО "Тех Люб"

г. Санкт-Петербург
тел.: 8-800-500-80-44 (звонок бесплатный),
тел.: +7 (812) 748-25-22,
E-mail: info@techlube.ru

Официальные дилеры:

ООО "МСК ЛТД"

г. Москва
Тел.: +7 (499) 391-74-01
E-mail: info@mskltd.ru
www.mskltd.ru

ООО "ТК ВЕРТИКАЛЬ"

г. Набережные Челны
Тел.: +7 (8552) 20-51-95
E-mail: tf_vertikal@mail.ru
www.maslo116.ru

ООО ТК "ВИД"

г. Челябинск
Тел.: +7 (351) 211-37-35
E-mail: techlube.ural@mail.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ:

1. Опыт внедрения продукции TECHLUBE GMBH более 10 лет.
2. Цены ниже конкурентов.
3. Единая цена у всех дилеров.
4. Гарантия качества и защита от контрафакта.
5. Наличие всей номенклатуры на складе в РФ.
6. Минимальные сроки поставки.
7. Индивидуальный подход к каждому клиенту
8. Техническая поддержка клиентов.

Продукты TECHLUBE GMBH производятся на высокотехнологичном заводе в городе Швайнфурт (Германия, земля Бавария).

Компания специализируется на разработке и производстве СОЖ и других продуктов для металлообработки.

География поставок - 31 страна, в том числе Россия.



История поставок в РФ насчитывает более 10 лет успешной работы.

Свой выбор в пользу продукции TECHLUBE GMBH сделали 800 клиентов в РФ из них более 100 крупных.

TECHLUBE GMBH производит следующую продукцию:

1. СОЖ водосмешиваемые - более 30 поз.
2. СОЖ масляные - более 30 поз.
3. Масла для штамповки - более 30 поз.
4. Антикоррозионные составы - более 10 поз.
5. Сервисное оборудование - более 10 поз.

Все реализуемые продукты имеют высшую оценку качества Европейского союза в части экологии и безопасности человека.

Производитель СОЖ сертифицирован системой контроля качества ISO 90001.

ООО «Тех Люб» работаем напрямую с ведущим производителем СОЖ TECHLUBE GMBH, чтобы предложить своим клиентам лучший продукт на рынке по привлекательной цене!

Общая информация по линейке продуктов TECHLUBE GMBH

Линейка продуктов	Наименование	Особенности продукта	Преимущества
Водосмешиваемые СОЖ	TECHCOOL 2000	Универсальная водосмешиваемая минеральная СОЖ. Подходит для широко спектра операций и обрабатываемых материалов, в том числе цветных металлов. Среднее содержание минерального масла - 65%.	Невысокая стоимость, хорошая биостойкость.
	TECHCOOL 3300, 3000, 3500	Водосмешиваемые полусинтетические СОЖ. Подходят для широко спектра операций и обрабатываемых материалов, в том числе цветных металлов. Содержание минерального масла от 30 до 50%.	Отличное эмульгирование, биостойкость и антикоррозионные свойства.
	TECHCOOL 4000 CF	Водосмешиваемая полусинтетическая СОЖ для тяжелых операций и труднообрабатываемых материалов, в том числе инконеля, титана и т.д. Содержание минерального масла около 50%.	Отличные моющие свойства, биостойкость и стабильность в жесткой воде.
	TECHSYNTH 500	Универсальная синтетическая водосмешиваемая смазочно-охлаждающая жидкость для шлифования и лезвийной обработки. Содержание минерального масла около 0%.	Отличные моющие свойства, биостойкость, стабильность в жесткой воде.
	TECHLUBE SC	Системный очиститель для промывки и обеззараживания системы подачи СОЖ.	Высокая эффективность.
Масляные СОЖ	Серия TECHCUT 200	Масляная СОЖ для тяжелых операций лезвийной обработки. Не подходит для цветных металлов.	Широкий диапазон вязкости 5-130 сСт.
	Серия TECHCUT 300	Масляная СОЖ для тяжелых операций лезвийной обработки. Подходит для цветных металлов.	Широкий диапазон вязкости 5-130 сСт.
	TECHLUBE 100, 2000, 5000	Масло для микросмазывания (масляный туман) при различных операциях лезвийной обработки.	Биоразлагаемые.
	TECHNON 905	Масло для операций хонингования, суперфиниширования и высокоскоростного шлифования.	Вязкость 5 сСт.
	Серия TECHGRIND 600	Масляные СОЖ для различных операций шлифования, широко спектра материалов.	Широкий диапазон вязкости 5-32 сСт.
Масло для штамповки	Серия TECHDRAW 500	Испаряющаяся смазка для штамповки сталей и алюминиевых сплавов.	Испаряется не оставляя следов масла. Не имеет запаха.
	Серия TECHDRAW 700	Универсальное масло для тяжелых операций холодной штамповки.	Широкий диапазон вязкости 5-130 сСт.
	Серия TECHDRAW 800	Универсальное масло для тяжелых операций холодной штамповки. Содержит хлорпарафины.	Широкий диапазон вязкости 5-130 сСт.
Смазки для нарезания резьбы	TEHCUT LIQUID	Смазка для операций нарезания резьбы и операций резки и штамповки труднообрабатываемых материалов. Вязкость около 400 сСт.	Увеличение стойкости инструмента в несколько раз.
	TEHCUT LIQUID No.2	Смазка для операций нарезания резьбы и операций резки и штамповки труднообрабатываемых материалов. Вязкость около 45 сСт.	Увеличение стойкости инструмента в несколько раз. Легко смывается водой
Диэлектрическая жидкость	TEHCUT EDM	Диэлектрическая жидкость для использования в электроэрозионных станках. Подходит для черновой, чистовой и суперчистовой обработки.	Не имеет запаха.
Промышленный очиститель	TEHCLEAN 700	Высокоэффективный холодный очиститель на основе углеводов. Замена керосина.	Не имеет запаха. Температура вспышки > 61 С
Антикоррозионные составы	TEHCOR 300	Водосмешиваемый концентрат антикоррозионной жидкости, предназначенной для защиты от коррозии при хранении в помещении. Концентрация 5-25%.	Защита от коррозии до 24 месяцев
	TEHCOR 420	Консервационное масло с водовытесняющими свойствами. Образует масляно-восковую пленку.	Защита от коррозии до 24 месяцев
Оборудование для ухода за СОЖ	TECHLUBE RB-20 ATC	Оптический рефрактометр для измерения концентрации водосмешиваемых СОЖ с автоматической температурной компенсацией.	Высокое качество. Невысокая стоимость.
	TECHLUBE MIXER FG-800	Смеситель для приготовления СОЖ. Для работы насоса требуется только подключение к водопроводу. Не требуется подключения к электрической сети. Производительность: 1200 л/час.	Выполнен из нержавеющей стали.
	TECHLUBE CLEANER 200 REV	Пневмосистема с реверсом для откачки СОЖ и очистки баков станков. Производительность: 200 л/ 5 мин.	Выполнен из нержавеющей стали. Длина всасывающего шланга: 5 м.
	TECHLUBE SKIMMER 206	Предназначен для удаления масла (масла для направляющих, гидравлического и шпиндельного масла) из бака станка. Скиммер изготовлен из нержавеющей стали.	Простота конструкции.

Примечание: по всем вопросам подбора и приобретения СОЖ просим обращаться в ООО "Тех Люб" или к ближайшему официальному дилеру