

Klübersustain ZW 0-6

Инновационная антикоррозионная жидкость из серии смазочных материалов на водной основе*



Ваши преимущества

- Формирование надежной антикоррозионной пленки на поверхностях
- Более высокая эксплуатационная готовность оборудования и меньший объем технического обслуживания благодаря хорошему антикоррозионному эффекту
- Безопасное применение благодаря химическому составу без растворителя
- Преимущества для устойчивого развития и эффективности благодаря специальной концепции продукта на водной основе

Ваши потребности - наше решение

Возможно, Вы ищете продукт для надежной защиты несмазанных поверхностей (например, корпусов) от коррозии? Klübersustain ZW 0-6 – это инновационная антикоррозионная жидкость, содержащая воду в качестве функционального компонента. Продукт обеспечивает превосходные преимущества с точки зрения экологичности и эффективности. Хорошее антикоррозионное действие продукта, подтвержденное испытаниями по методу Кестерниха, обеспечивает эксплуатационную готовность оборудования и, соответственно, снижение затрат на техническое обслуживание.

Применение

Вы можете использовать Klübersustain ZW 0-6 в качестве антикоррозионного агента во всех областях применения, смазываемых продуктами из нашей серии смазочных материалов на водной основе* (например, Klübersustain GW 0-460). Эти применения включают цилиндрические, конические и планетарные редукторы, а также подшипники.

Указания по применению

Klübersustain ZW 0-6 можно наносить с помощью капельного смазывания, а также масленки или щетки. Продукт также доступен в виде спрея. Для надежной защиты металлических поверхностей все, что вы должны сделать – это нанести тонкую, ровную и непрерывную пленку.

* Более подробную информацию по этому вопросу вы найдете на нашем сайте www.klueber.ru в информационном листке по применению смазочных материалов на водной основе для редукторов.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте www.klueber.ru. Вы также можете получить его у вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	Klübersustain ZW 0-6
бутылка, 100 мл	+
канистра, 20 л	+

Информация о продукте	Klübersustain ZW 0-6
Артикульный номер	009070
Внешний вид	прозрачный
Химический состав	присадка
Цвет	жёлтый
Значение pH, DIN ISO 976	прибл. 9
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 1,03 г/см ³



Klübersustain ZW 0-6

Инновационная антикоррозионная жидкость из серии смазочных материалов на водной основе*

Информация о продукте	Klübersustain ZW 0-6
Свойства по предотвращению коррозии на стали, DIN ISO 7120, опыт A, 24 ч./60°C	нет коррозии степень коррозии
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C, нижний уровень значения	5 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C, верхний уровень значения	7 мм ² /сек
Нижний уровень рабочей температуры	-15 °C / 5 °F
Верхний уровень рабочей температуры	60 °C / 140 °F
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	12 мес.

Klüber Lubrication – your global specialist

Нашим призванием является разработка инновационных трибологических решений. Благодаря персональным консультациям мы помогаем нашим клиентам быть успешными по всему миру, во всех отраслях промышленности, на всех рынках. Благодаря нашим проработанным инженерно-техническим решениям и опытным компетентным специалистам уже более 90 лет мы соответствуем все более возрастающим требованиям на высокоэффективные смазочные материалы.

ООО "Клюбер Лубрикейшн"

Москва, просп. Андропова, д. 18, кор. 6, офис 5-12
Тел. +7 (499) 418-00-33, www.klueber.ru

Данное описание продукта предназначено для технически подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении, которой мы обладали на момент публикации. Оно не дает гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить ваш конкретный случай. По возможности мы можем предоставить вам образец продукта для испытаний. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому компания Klüber Lubrication оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить все технические характеристики, содержащиеся в данном описании.

Издатель и авторское право: Klüber Lubrication München SE & Co. KG.
Перепечатка, полностью или частично, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication München SE & Co. KG, с указанием источника и передачей копии документа.