

# Klübertherm CH 2-140

Высокотемпературное масло для очистки и смазки цепей



## Ваши преимущества

- Снижение затрат на техническое обслуживание благодаря хорошему чистящему эффекту
- Снижение времени простоя на техническое обслуживание благодаря очистке в процессе производства
- Снижение затрат на запасные части благодаря нейтральному воздействию на медные сплавы

## Ваши потребности - наше решение

Максимально возможное снижение времени простоя оборудования и затрат на техническое обслуживание на каждом заводе по производству древесноволокнистых плит относится к наивысшему приоритету. Чистые, безупречно работающие стержни/пальцы или полотна гусеничных транспортёров являются необходимым элементом бесперебойной работы всего пресса.

Klübertherm CH 2-140 характеризуется улучшенной термической стабильностью и повышенной несущей способностью, благодаря чему при плановом режиме производства обеспечивается хорошая защита от износа стержней/пальцев, валков и цепей. Одновременно с этим чистящие присадки растворяют пастообразные отложения и в виде суспензии вымывают их из узлов трения, проявляя хороший чистящий эффект без нарушения производственного цикла.

Благодаря правильному, регулярному применению чистящего масла Вы можете до минимума снизить затраты на техническое обслуживание по очистке роликовых стержней и замене стержней/пальцев.

## Применение

Масло Klübertherm CH 2-140 разработано для смазки цепей, стержней/пальцев и гусеничных транспортёров в прессах непрерывного действия для изготовления

древесноволокнистых плит. Klübertherm CH 2-140 находит особенное применение в прессах таких производителей, как Siempelkamp, Dieffenbacher, Küsters и т.д.

Klübertherm CH 2-140 также может применяться и в других отраслях промышленности для очистки/смазки приводных, управляющих и транспортных цепей, работающих при высоких температурах.

## Указания по применению

Klübertherm CH 2-140 наносится вручную или с помощью автоматических смазочных систем на цепи, гусеничные транспортёры или стержни/пальцы.

Очистка может проводиться в процессе работы оборудования при условии, что температура в узле трения не будет превышать 250 °С.

## Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте [www.klueber.com](http://www.klueber.com). Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	Klübertherm CH 2-140
канистра, 20 л	+
бочка стальная, 200 л	+

Информация о продукте	Klübertherm CH 2-140
Артикульный номер	002180
Химический состав, масло	полиэфирное масло
Нижний уровень рабочей температуры	0 °C / 32 °F
Верхний уровень рабочей температуры	250 °C / 482 °F
Внешний вид	прозрачный



# Klübertherm CH 2-140

Высокотемпературное масло для очистки и смазки цепей

Информация о продукте	Klübertherm CH 2-140
Цвет	жёлтый
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 0,96 г/см <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 140 мм <sup>2</sup> /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 15 мм <sup>2</sup> /сек
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 100
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	>= 250 °C
Коррозионное воздействие на медь, DIN EN ISO 2160, 24 ч./180°C	1 - 180 степень коррозии
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	24 мес.

## Klüber Lubrication – your global specialist

Инновации в мире трибологии – наша страсть. Консультанты Klüber Lubrication, поддерживая с клиентами тесный личный контакт, помогают им добиться успеха во всем мире, во всех отраслях промышленности и во всех сегментах рынка. Благодаря смелым техническим решениям наш опытный и компетентный персонал вот уже более 80 лет производит высокоэффективные смазочные материалы, отвечающие постоянно повышающимся современным требованиям.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Германия /

телефон +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.

Данный информационный листок предназначен для технического подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении продукта, которой мы обладали на момент публикации. Он не содержит 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 Вам связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить Ваш конкретный случай. По возможности мы с удовольствием предоставим 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 информационном листке.

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.