

Klübertherm CH 2-100

Полностью синтетическое высокотемпературное масло



Преимущества использования

- Сокращает расход масла благодаря улучшенной температурной стабильности при > 160° C
- Сниженное количество масляных паров, благодаря этому меньше налета и отложений – вклад в уменьшение затрат на обслуживание и очистку
- Регенерирует и растворяет пастообразные отложения отработанного масла и таким образом сокращает расходы на обслуживание и уменьшает время простоев
- Улучшенная совместимость с цветными металлами ведет к увеличению срока службы деталей

Описание

Klübertherm CH 2-100 – это значительно усовершенствованное, полностью синтетическое высокотемпературное масло с высококачественными сырьевыми материалами и новейшей технологией присадок.

Применение

Klübertherm CH 2-100 применяется для смазки цепей, штырей, рольштанг в непрерывных прессах для производства ДСП, МДФ, ХДФ, ТХДФ, ОСБ или ЛВЛ. В то же время направляющие ролики и скользящие ролики снабжаются смазкой.

Специально для систем:

ContiRoll®

фирмы **Siempelkamp**

или:

Conti-Panel-System (CPS)

фирмы **Dieffenbacher**

Указания по применению

Klübertherm CH 2-100 наносится на цепи и штыри и/или рольштанги с помощью централизованных смазочных систем.

Паспорт безопасности

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

Упаковка	Klübertherm CH 2-100
бочка стальная, 200 л	+
контейнер, 1000 л	+

Информация о продукте	Klübertherm CH 2-100
Артикульный номер	002171
Нижний уровень рабочей температуры	0 °C / 32 °F
Верхний уровень рабочей температуры	250 °C / 482 °F
Цвет	жёлтый
Внешний вид	прозрачный
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 0,96 г/см ³
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 100 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 13 мм ² /сек



Klübertherm CH 2-100

Полностью синтетическое высокотемпературное масло

Информация о продукте	Klübertherm CH 2-100
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 115
Коррозионное воздействие на медь, DIN EN ISO 2160, 24 ч./150°C	1 - 150 степень коррозии
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	>= 250 °C
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 технически 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.