

Klübertherm CH 2-260

Высокотемпературное масло



Преимущества использования

- Снижение расхода масла благодаря значительно улучшенной термической стабильности при температурах свыше 230 °C
- Снижение уровня выпаривания масла и, следовательно, снижение количества отложений, благодаря чему уменьшаются затраты на очистку
- Повышение энергоэффективности оборудования благодаря оптимизированным коэффициентам трения
- Регенерируется и структурно растворяется запоставанное использованное масло, благодаря чему снижаются затраты на техническое обслуживание и время простоя

Описание

Klübertherm CH 2-260 – это масло на основе сложных эфиров, имеющее значительно повышенный уровень термической стабильности.

Специально для оборудования:

Прессы ContiRoll или Contipress фирмы Siempelkamp
Прессы Conti-Panel-System (CPS) фирмы Dieffenbacher

Применение

Масло Klübertherm CH 2-260 специально разработано для смазки цепей/стальных ленточных конвейеров или гусеничных транспортёров в прессах непрерывного действия для изготовления MDF, HDF, THDF, OSB или LVL плит.

Указания по применению

Klübertherm CH 2-260 наносится на штанги, цепи или гусеничные транспортёры посредством централизованной системы смазки.

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 2-260
бочка стальная, 200 л	+
контейнер, 1000 л	+



Klübertherm CH 2-260

Высокотемпературное масло

Информация о продукте	Klübertherm CH 2-260
Артикульный номер	002157
Нижний уровень рабочей температуры	0 °C / 32 °F
Верхний уровень рабочей температуры	250 °C / 482 °F
Цвет	жёлтый
Внешний вид	прозрачный
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	>= 250 °C
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 25 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 260 мм ² /сек
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 110
Коррозионное воздействие на медь, DIN EN ISO 2160, 24 ч./150°C	<= 2 - 150 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 компетентный и опытный персонал вот уже более восьмидесяти лет производит высокоэффективные смазочные материалы, отвечающие постоянно повышающимся современным стандартам.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Германия /
 телефон +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.

Настоящий буклет предназначен для технически подготовленного читателя и призван сообщить информацию о возможном применении данного 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 им продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической, химической и температурной нагрузки, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут измениться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем вам связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить ваш конкретный случай. Мы с удовольствием предоставим вам образец продукта для испытаний, если это потребуется и представится возможным. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому Klüber Lubrication оставляет за собой право изменять любую техническую информацию в этом буклете в любое время без уведомления.

Издатель и держатель авторских прав: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Перепечатка, будь то полностью или частями, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication München SE & Co. KG, с указанием источника и пересылкой сигнального экземпляра.



компания группы Freudenberg