

Klübersynth CP 2-260

Высокотемпературное масло



Ваши преимущества

- Снижает расход масла за счет значительно улучшенной термической стабильности при температурах до 250°C
- Повышает энергоэффективность за счет оптимизированных коэффициентов трения
- Уменьшает испарение масла и образование отложений, что приводит к
 - облегчению процесса очистки и
 - гораздо меньшему задымлению
- Регенерирует и растворяет пастообразные остатки масла, сокращая техническое обслуживание и время простоя

Ваши потребности - наше решение

Образование паров масла, дыма и отложений на цепи, а также возникающий в результате этого износ представляют опасность для надежной и непрерывной работы вашего оборудования. По этой причине компания Klüber Lubrication разработала Klübersynth CP 2-260 – полностью синтетическое масло на основе эфиров, обеспечивающее оптимизированное тепловое сопротивление, для использования при очень высоких температурах в непрерывных прессах для древесноволокнистых плит. Усовершенствованная рецептура позволяет уменьшить количество отложений и лучше растворить уже образовавшиеся отложения. Обеспечивается оптимизированное трение, а обслуживание и простои сведются к минимуму.

Применение

Масло Klübersynth CP 2-260 применяется для смазывания цепей и стальных лент в непрерывных прессах для изготовления древесноволокнистых плит: MDF, HDF, THDF, OSB или LVL.

Оно особенно подходит для прессов ContiRoll® или contipress™ производства компании Siempelkamp или Conti-Panel-System (CPS)® производства компании Dieffenbacher.

Указания по применению

Масло Klübersynth CP 2-260 применяется в централизованных системах смазывания роликов-стальных лент, цепей и цепных ковров. Масло, хранящееся при комнатной температуре, легко разливается и правильно циркулирует в системе смазывания. Масло Klübersynth CP 2-260 может наноситься с помощью обычного насосного, распылительного и дозирующего оборудования при условии соблюдения инструкций производителя по вязкости.

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	Klübersynth CP 2-260
канистра из полиэтилена (ПНД) 20 л	+
бочка из стали 200 л	+
контейнер из полиэтилена (ПНД) 1000 л	+



Klübersynth CP 2-260

Высокотемпературное масло

Информация о продукте	Klübersynth CP 2-260
Артикульный номер	002187
Внешний вид	прозрачный
Цвет	жёлтый
Химический состав, масло	полиэфирное масло
Нижний уровень рабочей температуры	0 °C / 32 °F
Верхний уровень рабочей температуры	250 °C / 482 °F
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	>= 250 °C
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 260 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 25 мм ² /сек
Коррозионное воздействие на медь, DIN EN ISO 2160, 24 ч./150°C	<= 2 - 150 степень коррозии
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 110
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	24 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.