

HOTEMP SUPER CH 2-100

Синтетическое высокотемпературное масло для цепей



Преимущества использования

- Максимальный срок службы машин даже при высоких рабочих температурах благодаря хорошей проникаемости, смачиванию и смазывающим свойствам
- Обладает низкой выпариваемостью, что снижает расход масла и уменьшает образование дыма
- Растворяет и восстанавливает пастообразные отложения масла, снижая затраты на обслуживание и уменьшая загрязнение системы смазывания
- Снижение операционных расходов и низкое потребление электроэнергии электродвигателей благодаря низким значениям трения и износа

Описание

HOTEMP SUPER CH 2-100 – это синтетическое высокотемпературное масло на базе низковязкого, не содержащего растворителей и термически стабильного масла на базе сложных эфиров.

Специальные присадки в масле HOTEMP SUPER CH 2-100 обеспечивают хорошую защиту от износа и хорошее смазывание.

HOTEMP SUPER CH 2-100 обладает низкой выпариваемостью при высоких рабочих температурах.

Применение

HOTEMP SUPER CH 2-100 специально разработано для смазывания роликовых цепей и стержней/пальцев в прессах непрерывного производства древесных панелей Dieffenbacher и Siempelkamp.

HOTEMP SUPER CH 2-100 растворяет и восстанавливает пастообразные отложения масла и снижает и предотвращает загрязнение цепи.

Указания по применению

HOTEMP SUPER CH 2-100 используется при смазывании роликовых цепей и поступает по отдельной системе смазывания.

Кроме того, HOTEMP SUPER CH 2-100 может применяться для смазывания всех цепей, где требуется низковязкое масло с хорошими проникающими свойствами для очистки.

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	HOTEMP SUPER CH 2-100
бочка стальная, 200 л	+
Информация о продукте	HOTEMP SUPER CH 2-100
Артикульный номер	002136
Химический состав, масло	полиэфирное масло
Нижний уровень рабочей температуры	0 °C / 32 °F
Верхний уровень рабочей температуры	250 °C / 482 °F
Внешний вид	прозрачный
Цвет	жёлтый
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 0,92 г/см ³



HOTEMP SUPER CH 2-100

Синтетическое высокотемпературное масло для цепей

Информация о продукте	HOTEMP SUPER CH 2-100
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 105 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 14,5 мм ² /сек
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	>= 250 °C
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 опытный и компетентный персонал вот уже более 80 лет производит высокоэффективные смазочные материалы, отвечающие постоянно повышающимся современным требованиям.

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.