

HOTEMP SUPER C 2-50

Высокотемпературное масло для роликовых цепей



Преимущества использования

- Максимальный срок службы оборудования даже при высоких рабочих температурах благодаря хорошим смазывающим, проникающим и смачивающим свойствам
- Снижение расхода масла и дымообразования благодаря малой испаряемости при высоких температурах
- Растворяет и восстанавливает пастообразные отложения масла, уменьшая загрязнение системы смазывания и тем самым снижая затраты на обслуживание

Описание

HOTEMP SUPER C 2-50 – это термически стабильное, не содержащее растворителей масло на основе сложных эфиров с низкой вязкостью.

HOTEMP SUPER C 2-50 может использоваться для смазывания других цепей, где требуется масло с низкой вязкостью с хорошими проникающими свойствами для очистки цепей.

HOTEMP SUPER C 2-50 растворяет и восстанавливает пастообразные отложения масла.

Применение

HOTEMP SUPER C 2-50 рекомендовано и применяется для смазывания роликовых цепей и стержней в непрерывных прессах Dieffenbacher и Siempelkamp (производства 1993 – 1998 годов).

Паспорт безопасности

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

Указания по применению

HOTEMP SUPER C 2-50 подается по отдельной системе смазывания для роликовых цепей/стержней.

Упаковка	HOTEMP SUPER C 2-50
канистра, 20 л	+
бочка стальная, 200 л	+
контейнер, 1000 л	+

Информация о продукте	HOTEMP SUPER C 2-50
Артикульный номер	002109
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. 0,97 г/см ³
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 55 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 8,2 мм ² /сек



HOTEMP SUPER C 2-50

Высокотемпературное масло для роликовых цепей

Информация о продукте	HOTEMP SUPER C 2-50
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	≥ 275 °C
Коррозионное воздействие на медь, DIN EN ISO 2160, 24 ч./160°C	1 - 160 степень коррозии
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	60 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.