

WOLFRAKOTE TOP PASTE

Высокотемпературная паста



Преимущества использования

- Обеспечивает надёжное сухое смазывание при высоких и экстремально высоких температурах
- Предотвращает пригорание резьбовых соединений и шарниров
- Проверенная на практике антипригарная мастика длительного действия для разливочных ковшей при литье цветных металлов

Описание

WOLFRAKOTE TOP PASTE - это высокотемпературная паста серого цвета на основе высококачественных масел ПАО и термостойких твёрдых смазочных веществ.

В условиях «нормальной температуры» прибл. до 200 °С WOLFRAKOTE TOP PASTE показывает себя как эффективная высоконагрузочная смазочная и монтажная паста, обладающая высокой адгезией к металлам. При постоянном воздействии высоких температур твёрдые смазывающие вещества, содержащиеся в WOLFRAKOTE TOP PASTE, остаются между трущимися поверхностями и препятствуют адгезионному износу при температуре прибл. до 1000 °С.

Применение

WOLFRAKOTE TOP PASTE доказала эффективность как паста для начального смазывания цепей. Она также применяется для винтов, болтов и шарниров, подверженных воздействию высоких температур, предотвращая пригорание.

В машинах литья под давлением цветных металлов WOLFRAKOTE TOP PASTE используется как антипригарная мастика для разливочных ковшей, отливок, литников.

WOLFRAKOTE TOP PASTE также используется как разделительная паста для электронагреваемых картриджей машин с горячей камерой, а также как сборочная и разделительная паста для форм, эжекторов, направляющих и выталкивателей.

Указания по применению

Очистите узел трения растворителем и удалите все загрязнения и остатки смазки для обеспечения наилучшей адгезии пасты WOLFRAKOTE TOP PASTE, затем нанесите пасту тонким слоем равномерно на всю поверхность.

Закройте контейнер сразу после использования во избежание загрязнения пасты.

Незамедлительно закройте контейнер после использования во избежание загрязнения пасты.

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	WOLFRAKOTE TOP PASTE
картуш, 600 г	+
банка, 750 г	+
ведро, 30 кг	+



WOLFRAKOTE TOP PASTE

Высокотемпературная паста

Информация о продукте	WOLFRAKOTE TOP PASTE
Артикульный номер	089003
Нижний уровень рабочей температуры	-25 °C / -13 °F
Верхний уровень рабочей температуры	1000 °C / 1832 °F
Цвет	серый
Плотность при 20°C	прибл. 1,3 г/см ³
Давление истечения смазок DIN 51805, температура при испытании: -25°C	<= 1 000 мбар
Тест на четырёхшариковой машине, DIN 51350 ч.04	>= 3 600
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	300 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	330 x 0.1 мм
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	12 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.



компания группы Freudenberg