

WOLFRAKOTE TOP FLUID, WOLFRAKOTE TOP FLUID S

Суспензии, содержащие твёрдые смазочные вещества, для высокотемпературных применений



Преимущества использования

- Для высоких температур до прибл. 1000 °С
- Хорошая смачивающая способность
- Хорошие свойства пенетрации

Описание

WOLFRAKOTE TOP FLUID и WOLFRAKOTE TOP FLUID S – это суспензии на основе минерального/углеводородного масел, содержащие твёрдые смазочные вещества. Базовое масло испаряется при температурах свыше 200 °С и сочетание твёрдых смазочных веществ работает как сухой смазочный материал.

Применение

Для смазывания цепных транспортеров, например, в печах для закаливания, тигельных печах или печах отжига с температурами применения >250 °С.

Указания по применению

WOLFRAKOTE TOP FLUID

Первое смазывание с помощью кисти. Досмазывание – автоматическим дозирующим устройством.

Рекомендуемая температура цепи при досмазывании составляет 100-150 °С.

WOLFRAKOTE TOP FLUID S

Первое смазывание у производителя цепей производится погружением. Досмазывание с помощью дозирующего устройства. Рекомендуемая температура цепи при досмазывании составляет <100 °С.

ВНИМАНИЕ: WOLFRAKOTE TOP FLUID S содержит растворитель. При обработке держать вдалеке от очагов воспламенения и соблюдать данные, указанные в паспорте безопасности. Для того чтобы избежать оседания твёрдых смазочных веществ, при использовании автоматических дозирующих устройств необходимо применять мешалку.

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 FLUID	WOLFRAKOTE TOP FLUIDS
канистра, 1 л	-	+
канистра, 5 л	+	+
ведро, 25 л	+	-

Информация о продукте	WOLFRAKOTE TOP FLUID	WOLFRAKOTE TOP FLUIDS
Артикульный номер	985003	985004
Время истечения, DIN EN ISO 2431, с воронками, сопло 6 мм		прибл. 45 сек.
Химический состав	твёрдый смазочный материал	твёрдый смазочный материал
Химический состав, растворитель		углеводород

WOLFRAKOTE TOP FLUID, WOLFRAKOTE TOP FLUID S

Суспензии, содержащие твёрдые смазочные вещества, для высокотемпературных применений



Информация о продукте	WOLFRAKOTE TOP FLUID	WOLFRAKOTE TOP FLUIDS
Химический состав, масло	масло на основе синтетических углеводородов	масло на основе синтетических углеводородов
Химический состав, масло	минеральное масло	минеральное масло
Нижний уровень рабочей температуры	-25 °C / -13 °F	-25 °C / -13 °F
Верхний уровень рабочей температуры	1000 °C / 1832 °F	1000 °C / 1832 °F
Цвет	серый	серый
Структура	вязкотекучая	жидкий
Плотность при 20°C	прибл. 1,12 г/см ³	прибл. 1,10 г/см ³
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	24 мес.	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.