

MOLYBKOMBIN UMF T4 Spray

Отверждаемый на воздухе лак скольжения на основе MoS₂



Преимущества использования

- Сухое смазывание ходовых винтов текстильных сушильных рам
- Зарекомендовал себя в качестве вспомогательного средства при монтаже
- Хорошая адгезия к металлам
- Хорошее восприятие давления
- Широкий диапазон рабочих температур

Описание

MOLYBKOMBIN UMF T4 Spray – это отверждаемый на воздухе чёрный лак скольжения на основе дисульфида молибдена (MoS₂) с органическим связующим.

Нанесённый на очищенную металлическую поверхность и кристаллизовавшийся лак скольжения характеризуется хорошей адгезией к металлам и хорошим восприятием давления, твёрдая смазочная плёнка этого лака скольжения выдерживает температуры прибл. до 450 °С.

Применение

MOLYBKOMBIN UMF T4 Spray снижает трение и износ и используется для смазки ходовых винтов, в особенности в ширильных рамах в текстильной промышленности.

MOLYBKOMBIN UMF T4 Spray предотвращает образование загрязнений и обрезков пряжи, благодаря чему становится возможным лёгкое и точное регулирование ширины ходовых винтов при сравнительно низких затратах на техническое обслуживание.

Другой областью применения этого продукта являются ремонтные мастерские с использованием спрея в качестве вспомогательного средства при монтаже подшипников, болтов, резьбовых соединений, а также для запуска подшипников и направляющих скольжения.

MOLYBKOMBIN UMF T4 Spray используется для предотвращения движения рывками направляющих скольжения. В области формовки металлов этот продукт

используется для защиты от износа для возможного увеличения срока службы штамповочного и вытяжного инструмента, для улучшения качества поверхности литьевых форм при литье под давлением, а также для смазки кернов, выталкивателей и движущихся частей машин литья под давлением и машин для литья в кокили.

Указания по применению

MOLYBKOMBIN UMF T4 Spray необходимо встряхнуть перед использованием.

Поверхность узла, на которую будет наноситься спрей, необходимо очистить от масел, жиров, воды, коррозии и проч.

Аэрозольный баллон нужно держать вертикально и равномерно наносить лак скольжения тонким слоем с расстояния прибл. в 20 см.

Не распылять в направлении открытого огня и раскалённых предметов.

Необходимо защищать спрей от попадания прямых солнечных лучей и температуры свыше 50 °С.

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

спрей, 400 мл

Molybkombin UMF T 4 Spray

+



MOLYBKOMBIN UMF T4 Spray

Отверждаемый на воздухе лак скольжения на основе MoS₂

Информация о продукте	MOLYBKOMBIN UMF T4 Spray
Артикульный номер	081005
Нижний уровень рабочей температуры	-40 °C / -40 °F
Верхний уровень рабочей температуры	450 °C / 842 °F
Химический состав, связующее вещество	органический
Химический состав, твёрдый смазочный материал	дисульфид молибдена
Химический состав, растворитель	ацетон
Химический состав, пропеллент	диметилэфир
Цвет	чёрный
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.

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