

MOLYBKOMBIN UMF Spray

Синтетическое высокотемпературное масло на базе дисульфида молибдена



Преимущества использования

- Долгие межсервисные интервалы для труднодоступных узлов трения
- Улучшенная приработка
- Защищает от износа и задира
- Легкий демонтаж резьбовых соединений или шарниров

Описание

MOLYBKOMBIN UMF Spray - это высокотемпературное масло для температур от -10 до 180 °С. Выше 180 °С образуется эффективная сухая пленка смазки после испарения несущего масла.

Применение

MOLYBKOMBIN UMF Spray используется для высоконагруженных узлов смазывания, например, цепей, резьбовых шпинделей, болтов, резьбовых соединений, направляющих, а также для подшипников при колебаниях, высоких нагрузках или поверхностных давлениях.

Указания по применению

Перед нанесением хорошо встряхнуть флакон с MOLYBKOMBIN UMF Spray.

Обеспечить достаточную вентиляцию во избежание образования взрывной смеси.

Не распылять вблизи открытого огня и источников тепла. Пожалуйста, изучите паспорт безопасности и информацию на этикетке.

MOLYBKOMBIN UMF Spray образует мягкий, масляный слой, высыхающий при высоких температурах.

Не подвергать продукт воздействию прямых солнечных лучей и температур выше 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	MOLYBKOMBIN UMF Spray
спрей, 400 мл	+



MOLYBKOMBIN UMF Spray

Синтетическое высокотемпературное масло на базе дисульфида молибдена

Информация о продукте	MOLYBKOMBIN UMF Spray
Артикульный номер	081001
Нижний уровень рабочей температуры	-10 °C / 14 °F
Верхний уровень рабочей температуры	450 °C / 842 °F
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 40 мм ² /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 350 мм ² /сек
Химический состав, твёрдый смазочный материал	дисульфид молибдена
Химический состав, растворитель	углеводород
Химический состав, тип масла	ПАГ
Химический состав, пропеллент	пропан-бутан
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