

Информация о продукте

gleitmo[®] 1764 V

Описание

gleitmo 1764 V – это уникальная специальная смазка на основе синтетического базового масла и белых твердых смазочных материалов. В случае перегрева не образует нежелательных отложений, являющихся результатом процесса полимеризации. Базовое масло не склонно сползанию с поверхности. gleitmo 1764 V – прекрасный смазочный материал для резиновых и пластмассовых деталей; его применение не вызывает деформацию данных материалов.

Область применения

Роликовые подшипники: конвейеров текстильных машин, кольцевых конвейеров, сушильного оборудования и эмалировочных печей, моющего оборудования, печных вагонеток, хлебопекарных печей, каландров, вентиляторов, электромоторов и подшипников со схожими условиями эксплуатации.

Арматура: краны вентилялей, шаровые краны, уплотнения, резиновые и пластиковые детали.

Пресс-формы для вулканизации: низкий коэффициент трения, безопасность, длительный срок службы.

Метод нанесения

Подшипники и поверхности скольжения необходимо тщательно очистить при помощи растворителя.

gleitmo 1764 V не совместима ни с какими другими смазочными материалами.

Подходит для использования в автоматических системах подачи смазки. На поверхность наносится тонким слоем, например при помощи резинового шпателя.

Примечание

При температуре свыше 300 °C из-за термического разложения токсичные пары. Обеспечьте хорошую вентиляцию!

Высокотемпературная смазка, стойкая к воздействию химических веществ

Преимущества

- Температурный диапазон применения: -25 / +250°C, кратковременно до +280 °C
- Стойкая к действию следующих веществ (в алфавитном порядке): Ацетон, бензин, бензол, трифторид бора, хлорбензол, циклогексан, диоксан, природный газ, этилацетат, галогены (бром, хлор, фтор), гидроксид калия, перманганат калия, метилхлорид, метилформиат, гидроксид натрия, н-гептан, н-октан, октан, тетрагидроэтилен, петролейный эфир, соляная кислота, серная кислота, тетрагидрофуран, толуол, 1,1,1-трихлорэтан, трихлорэтилен, вода (даже кипящая), перекись водорода, ксилол.
 - Пожалуйста, проконсультируйтесь с техническим отделом компании FUCHS, в случае применения других химических веществ на Вашем производстве.
- Совместима со следующими резиновыми и пластиковыми материалами: бутадиен-нитрильный каучук (NBR), этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM), фторированный каучук (FUM), натуральный каучук (NR), силиконовый каучук (VMQ, PVMQ); полиацеталь (POM), полиамид (PA), поликарбонат (PC), полиэтилен (PE), полиуретан (PUR), полистирол (PS), политетрафторэтилен (PTFE).
 - Необходимо перепроверить совместимость смазки с материалами перед применением в серийном производстве.
- Снижает эксплуатационные затраты и обеспечивает максимальную безопасность при эксплуатации

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:



Информация о продукте

gleitmo® 1764 V

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	белый		
Температурный диапазон	-25 / +250	°C	LLS 134
кратковременно до	+280	°C	
Тип базового масла	синтетическое		
Размер частиц загустителя	< 10	мкм	
Взаимодействие с пластмассами	нейтральное		LLS
Класс NLGI	0-1		DIN 51 818
Пенетрация	320-360	1/10 мм	DIN ISO 2137
Потери на испарение (при 250 °C, 500 ч)	< 18	%	LLS 112

* LLS – лабораторный метод Fuchs-Lubritech

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ООО Фукс Ойл
125252, РФ, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12
Тел. (+7 495) 961 27 41
Факс (+7 495) 961 01 90
E-mail: info@fuchs-oil.ru

Fuchs Lubritech GmbH
Werner-Heisenberg-Strasse 1, 67661 Kaiserslautern/Germany
Tel. +49 (0) 6301 3206-0
Fax +49 (0) 6301 3206-940
Internet: www.fuchs-lubritech.com