

POLYLUB WH 2

Многоцелевая смазка



Преимущества использования

- Хорошая адгезионная способность
- Очень хорошие характеристики при низких температурах
- Хорошая водоустойчивость
- Хорошая защита от коррозии
- Подача через централизованные смазочные установки

Описание

POLYLUB WH 2 является мультифункциональной смазкой на основе минерального масла и загустителя из литиевого мыла.

POLYLUB WH 2 обладает хорошей адгезионной способностью, отличными характеристиками при низких температурах и превосходно защищает от коррозии.

машин, транспортных систем и конвейеров, прессов, а также трубчатых подвесных путей и крюков для подвески труб, например, в линиях убоа.

Указания по применению

POLYLUB WH 2 наносится кистью, шпателем, смазочным шприцем и смазочным патроном.

Применение

POLYLUB WH 2 – это многоцелевая смазка с широким спектром применения. Она предпочтительна для смазки подшипников качения и скольжения, направляющих скольжения, цилиндрических направляющих, ходовых роликов, дисковых кулачков, зубчатых колес, зубчатых реек, разливочных и закаточных машин, стиральных

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	POLYLUB WH 2
картуш, 400 г	+
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+
бочка стальная, 180 кг	+

Информация о продукте	POLYLUB WH 2
Артикульный номер	096023
Нижний уровень рабочей температуры	-40 °C / -40 °F
Верхний уровень рабочей температуры	120 °C / 248 °F
Цвет	белый
Структура	гомогенная
Плотность при 20°C	прибл. 0,93 г/см ³
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	265 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	295 x 0.1 мм



POLYLUB WH 2

Многоцелевая смазка

Информация о продукте	POLYLUB WH 2
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ротационный вискозиметр, нижний уровень значения	3 000 мПа·сек
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ротационный вискозиметр, верхний уровень значения	6 000 мПа·сек
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 190 °C
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	60 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.