

Klüberfett BE 4612

Специальная смазка для высоких нагрузок и водной среды

Преимущества использования

- Увеличение срока службы узлов благодаря эффективным противоизносным и антикоррозионным присадкам
- Работа на высоконагруженных узлах
- Устойчивость к воздействию воды, влаги и коррозионной атмосферы
- Долговременная стабильность к механическим и термическим воздействиям

Описание

Klüberfett BE 4612 – это специальная смазка на основе высокорафинированного минерального масла, литиевого загустителя и специальных присадок.

Смазка обладает высокой адгезией, устойчива к воздействию воды как при статических, так и при динамических нагрузках. Klüberfett BE 4612 обеспечивает превосходную защиту от коррозии вместе с хорошей устойчивостью к воздействию воды. Klüberfett BE 4612 сохраняет свой состав даже при смешивании с водой в течение длительного времени.

Применение

Klüberfett BE 4612 применяется для смазывания подшипников качения и скольжения, работающих при высоких нагрузках в экстремально влажных условиях.

Указание по применению

Klüberfett BE 4612 наносится шпателем, смазочным шприцем или через централизованную систему смазки.

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	Klüberfett BE 4612
Ведро 25 кг	+
Бочка 180 кг	+

Характеристики продукта	Klüberfett BE 4612
Состав	Высокоррафинированное минеральное масло/ Литиевое мыло
Температурный интервал применения	от -20°C до +150°C
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 п. O1/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	460 мм ² /с
Рабочая пенетрация при 25°C, DIN ISO 2137, [0,1 мм]	295 - 310
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	≥90
Плотность, DIN 51757, 20°C	0,89 г/см ³
Точка каплепадения, DIN EN ISO 2592, [°C]	≥200
Класс NLGI, DIN 51818	1,5

Klüberfett BE 4612

Специальная смазка для высоких нагрузок и водной среды

Характеристики продукта	Klüberfett BE 4612
Тест на коррозию, медь, DIN EN ISO 2160, 3 ч/100°C	1 - a
Тест VKA, ASTM D 2596, сварная нагрузка	3400
Цвет	Тёмно-синий

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.

Klueber Lubrication ООО /

Prosp. Andropova 18, bldg. 6, office 5 – 12/ 115432 Moskau
телефон +7-499-418 00 33, факс +7-499-418 00 34.

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: Klueber Lubrication ООО. Перепечатка, полностью или частично, разрешена только после предварительной консультации с Klueber Lubrication ООО, с указанием источника и передачей копии документа.

