

UNISILKON_TK_44_N_2_REC_A

Смазка для высоких рабочих температур



Преимущества использования

- Специальное синтетическое базовое масло для широкого диапазона температур и применений
- Универсальность применения благодаря хорошей совместимости со многими пластиками и эластомерами
- Экономия расходов и увеличение срока службы узлов благодаря хорошей защите от коррозии, стойкости к окислению и старению
- Светлые твердые смазывающие вещества обеспечивают чистый вид узла, хорошие характеристики при критических условиях и дополнительные преимущества в случае высоких поверхностных нагрузок

Описание

UNISILKON TK 44 N 2 REC A – это специальная смазка на базе фенил метил силиконового масла и натриевого комплексного мыла для широкого диапазона рабочих температур. Она также содержит светлое твердое смазывающее вещество.

нагрузках или для смазывания в критических условиях в случае высоких поверхностных нагрузок и трения скольжения.

Применение

UNISILKON TK 44 N 2 REC A используется для подшипников качения при высоких температурах. Она не подлежит классификации по DIN 51825.

Указания по применению

UNISILKON TK 44 N 2 REC A наносится кистью, шпателем или смазочным шприцем.

Рекомендуется проверить прокачиваемость через централизованную систему смазки. Для очистки узлов трения могут использоваться промышленные моющие вещества.

UNISILKON TK 44 N 2 REC A также эффективна для смазывания пар металл/пластик или каучука в подшипниках скольжения и узлах скольжения с требованием долговременного смазывания. Благодаря содержанию твердого смазывающего вещества UNISILKON TK 44 N 2 REC A также может применяться в узлах при высоких

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	UNISILKON TK 44 N 2 REC. A
банка, 500 г	+
ведро, 25 кг	+

Информация о продукте	UNISILKON TK 44 N 2 REC. A
Артикульный номер	022062
Химический состав, масло	силиконовое масло
Химический состав, загуститель	натриевое комплексное мыло
Нижний уровень рабочей температуры	-40 °C / -40 °F
Верхний уровень рабочей температуры	180 °C / 356 °F
Цвет	серый



UNISILKON_TK_44_N_2_REC_A

Смазка для высоких рабочих температур

Информация о продукте	UNISILKON TK 44 N 2 REC. A
Плотность при 20°C	прибл. 1,13 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
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 25°C	прибл. 200 мм ² /сек
Точка каплепадения, DIN ISO 2176, IP 396	>= 230 °C
Антикоррозионные свойства смазок по DIN 51802, (SKF-EMCOR). Продолжительность теста: 1 неделя, дистиллированная вода	0 степень коррозии
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	36 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.

ООО "Клүбер Лубрикэйшн"
Москва, просп. Андропова, д. 18, корп. 6, офис 5-12
Тел. +7 (499) 418-00-33, www.klueber.ru

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.