

ISOFLEX SUPER LDS 18 25 S

Специальная дисперсия для холодных роликов сепараторов в крутильно-вытяжных, перемоточных машинах и текстуризаторах



Преимущества использования

- Специальная дисперсия смазки для холодных роликов сепаратора
- Для высоких скоростей
- Для увеличенных межсервисных интервалов
- Одобрена BARMAG, SKF, TEMCO

Описание

ISOFLEX SUPER LDS 18 25 S – это динамически легкая специальная синтетическая смазка (сложные эфиры, литиевое мыло) в дисперсии растворителя на базе алифатических углеводородов.

Применение

Эта специальная дисперсия смазки предназначена для досмазывания холодных роликов сепаратора (BARMAG, SKF, TEMCO) с температурой поверхности до 70 °C в соответствии с имеющейся инструкцией.

Указания по применению

Следуйте Инструкции производителя при досмазывании холодных роликов сепаратора, особенно в части удаления избытка смазки и времени испарения растворителя (48 часов минимум). Следует немедленно закрыть канистру после использования во избежание испарения растворителя.

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	ISOFLEX SUPER LDS 1825 S
канистра, 1 л	+
Информация о продукте	ISOFLEX SUPER LDS 1825 S
Артикульный номер	930094
Нижний уровень рабочей температуры	-50 °C / -58 °F
Верхний уровень рабочей температуры	120 °C / 248 °F
Структура	гомогенная
Цвет	жёлтый
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	295 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	265 x 0.1 мм
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 17 мм ² /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 3,7 мм ² /сек
Антикоррозионные свойства смазок по DIN 51802, (SKF-EMCOR). Продолжительность теста: 1 неделя, дистиллированная вода	<= 1 степень коррозии



ISOFLEX SUPER LDS 18 25 S

Специальная дисперсия для холодных роликов сепараторов в крутильно-вытяжных, перемоточных машинах и текстуризаторах

Информация о продукте

ISOFLEX SUPER LDS 1825 S

Точка каплепадения, DIN ISO 2176, IP 396

прибл. 190 °C

Скоростной параметр (n x dm)

прибл. 1 000 000 мм/мин

Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания

12 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.

Данный информационный листок предназначен для технически 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.