



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

ADDINOL ÖKOSYNTH SPURKRANZFETT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Ökosynth Spurkranzfett — это очень мягкая экологически безопасная пластичная смазка, изготовленная на основе синтетических сложных эфиров, загущенных специальным литиевым мылом.

Диапазон температур применения: от -30 °C до +80 °C.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт предназначен для смазки гребней бандажа в стационарных и мобильных системах лубрикации рельсов.
- Применяется для смазки поверхностей скольжения и направляющих скольжения в строительных машинах, а также в лесохозяйственных орудиях и механизмах.

ПРИМЕЧАНИЕ

Ввиду быстрой биоразлагаемости продукт необходимо хранить в плотно закрытой таре без доступа воздуха.

СВОЙСТВА

- Текучий продукт
- Биологически быстро разлагаемый
- Не содержит твердых смазочных веществ
- Предотвращает скрип при трении

ЛИЦЕНЗИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

ADDINOL Ökosynth Spurkranzfett лицензирован для применения в системах смазки гребней бандажа производства компании REBS.

Маркировка по ISO 6743:

- ISO-L-X CAEA00/000

Соответствует классу консистенции NLGI: 00/000.

БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ

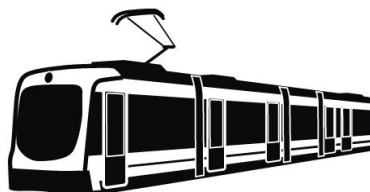
- по СЕС L-33-A-93 (> 80 % после 21 дня)

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в крупногабаритной таре.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Очень хорошая прокачиваемость в централизованных системах смазки
- Предназначен для замены обычных минеральных продуктов, вызывающих загрязнение окружающей среды
- Особо рекомендуется для старого оборудования, где не желательно применять твердые смазочные вещества или применять их лишь в небольших количествах
- Уменьшение шума





ADDINOL ÖKOSYNTH SPURKRANZFETT

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Ökosynth Spurkranzfett	Испытание
Внешний вид, цвет			желтоватый	визуальный контроль
Структура			пастообразная	
Загуститель			литиевое мыло	
Маркировка по ISO			ISO-L-X CAEA00/000	ISO 6743
Класс NLGI			00/000	DIN 51818
Диапазон температур применения		°C	от -30 до +80	
Плотность	20 °C	кг/м ³	923	DIN 51757
Число нейтрализации		мг KOH/г	от 1,0 до 3,5	DIN 51809
Число пенетрации неперемешанной смазки	0,1 мм		от 400 до 475	DIN ISO 2137
Число пенетрации неперемешанной смазки (-30°C/24ч)	0,1 мм		> 220	DIN ISO 2137
Устойчивость к ультрафиолетовым лучам (испытание Deutsche Bahn AG)		ч	> 200	DB EC 1 StV

БАЗОВОЕ МАСЛО				
Вид			синтетические эфиры	
Кинематическая вязкость	при 40 °C	мм ² /с	50	DIN 51562-1
Температура застывания		°C	-40	DIN ISO 3016
Температура вспышки		°C	290	DIN ISO 2592

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 70 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.