

WIRELUBE 55

МАСЛО ДЛЯ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА

Описание продукта

Это канатное масло со смазывающими свойствами. Это адгезионная смазка и антикоррозийный продукт, который может использоваться в пыльной и влажной среде без какого-либо негативного воздействия.

Защищает проволочный трос от воды, формируя слой пленки на поверхности. Оно пропитывает в трос и защищает его от внутреннего и внешнего износа.

Применение

Может использоваться для всех типов тросов для защиты от влияния внешних факторов и износа.

Чтобы получить максимальные эксплуатационные характеристики, его нагревают до 60-70°C и наносят способом погружения. Оно также наносится тонким слоем с помощью кисти или ткани.

Преимущества

- Впитывается в трос,
- Способствует легкой выемке троса,
- Благодаря своим специальным присадкам и смазочным свойствам, обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики,
- Защищает тросы разных диаметров против коррозии,

- Предотвращает проникновение воды в материал,
- Оно формирует тонкий слой пленки, что облегчает осмотр и контроль поверхности троса,
- Устойчиво к вымыванию водой,
- Так как оно не защищает от окисления и износа, продукт имеет длительный срок службы,
- Поддерживает производительность даже в условиях тяжелой эксплуатации.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальных закрытых бочках в крытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40) °C

Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Внешний вид	Коричневый, Прозрачный	-
Рабочая пенетрация (25°C)	90-150	ASTM D 217
Точка каплепадения (°C)	48-58	ASTM D 566
Испытание в солевом тумане (%5, NaCl, ч)	>150	DIN 50021
Количество влаги (Цикл)	>10	DIN 50017 KFW
Температура рабочего процесса (°C)	(-45) – (70)	-

"Выше указанная информация предоставлена на основе наших проверок качества. Данные являются типичными для текущей продукции. В будущем продукция будет соответствовать нашим спецификациям, однако могут возникнуть вариации в этих характеристиках. Может предоставляться Отчет Контроля Анализа Качества для изучения свойств поставляемого продукта. Это не освобождает покупателя от проверки продукта при поставке и не дает никакой гарантии продукта для любого особого назначения. Из-за продолжающихся разработок и развития продукта содержащая здесь информация может меняться без предварительного уведомления."

01.2016.03.10