**ОПИСАНИЕ** Синтетическая высокопроизводительная смазка с тефлоном, специально разработанная для лебедок и аналогичных механизмов. Высокостойкий смазочный материал, отлично снижающий трение и износ. Обладает хорошей адгезией, стойкостью к пресной и морской воде. Не содержит кислот и смол.

**СВОЙСТВА** - хорошая способность к восприятию давления и снижению износа

* отличная адгезия
* стойкость к пресной и соленой воде
* длительный срок службы

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| База | : | смесь синтетических углеводородов с твердыми смазочными компонентами |
| Цвет | : | белый |
| Плотность при 20°С | : | не определяется DIN 51757 |
| Сдвиг при -30°C | : | 350 гПа DIN 51 805 |
| Температура каплепадения | : | нет DIN ISO 2176 |
| Пенетрация | : | 300-340 1\10 мм |
| Коррозия по стали | : | 0 DIN 51 802 |
| Коррозия по меди | : | 0 DIN 51 811 |
| Темп. интервал использов. | : | -35 - +150°C |
| Запах | : | без запаха |
| Форма | : | жидкая паста |
| Температура воспламенения | : | 101°C |
| Вязкость при 40°С | : | <7 мм²\с |

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ** Для смазки лебедок с деталями из цветных металлов и пластмасс. Нейтральна к действию окружающей среды.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Перед использованием очистить и высушить детали.

**ФАСОВКА**

100 гр пластиковый тюбик Артикул 25046 GB-DK/N-FIN-S-RUS

PI 1/17/03/2016