

# ISOFLEX NBU 15



## 高速與高負荷滾動軸承用特殊潤滑脂

(5.451€/10.00)

### 敘述

ISOFLEX NBU 15 適用於高速，具有良好的壓力吸收能力，其由酯油、合成碳氫油與礦物油混合的基油與複合鋁皂基所組成。其具有良好的抗磨耗特性與防腐蝕特性。其亦具有抗水性、抗環境介質與氧化性。

### ISOFLEX NBU 15

- 高壓力吸收能力
- 使用於高速
- 良好的防磨耗保護
- 良好的抗腐蝕特性
- 抗老化與氧化
- 抗水與環境介質

### 應用

ISOFLEX NBU 15 特別適用於高速的平軸承與滾動軸承，例如工具機的主軸軸承與紡織機器、梯形導螺桿、高負荷的滾珠螺旋、齒輪運轉的軸承。他們也可以作為纜車軸承的長效潤滑脂，與應於於精密工程的潤滑。其也適用於精密齒輪的齒腹潤滑摩擦點（例如礦業機器的斜齒輪裝置、機電閥致動器）使用的潤滑脂。

### 使用方式

ISOFLEX NBU 15 可以毛刷、刮刀、油槍應用於潤滑點，也可以條裝潤滑脂包裝的方式使用。由於工程橡膠與工程塑膠的材質有許多不同成分，建議於使用前先行測試無誤後再使用。

### 儲存

以原包裝容器置於乾燥地方儲存，儲存期限最少可以儲存約 36 個月。

### 包裝

50 公克塑膠條裝  
1 公斤罐裝  
25 公斤桶裝

產品資料	ISOFLEX NBU 15
顏色	卡其色
外觀組織	均質，短纖維狀
密度 DIN 51 757 於 20°C，g/cm <sup>3</sup>	0.99
工作溫度°C，約	- 40 至 130
滴點 DIN ISO 2 176 於°C	>220
工作針入度 DIN ISO 2 137；於 0.1 mm	265 至 295
抗腐蝕反應 (Emcor 測試) DIN 51 802, 1 一週，於含水處，等級	0/1
基礎油粘度，DIN51 561 於 40°C 單位為 mm <sup>2</sup> /s	21
於 100°C 單位為 mm <sup>2</sup> /s	4.7
速度因數 (nxd)，mm×min <sup>-1</sup> ，約	1, 000, 000
表觀粘度，KL 粘度等級	M