



# 富高

## FUKKOL

### 一切决择於润滑

## 产品描述及数据参数

### 半流体润滑脂 GREASE R 0,00



#### Description 说明:

半流体状润滑脂，采用 ISO 680 矿物基础油、锂稠化剂、防锈剂、抗氧化剂和专用增粘剂精制而成，主要用于要求采用润滑脂润滑的齿轮箱。

Products Code 产品代码	Packings 包装	Capacity 容积
I100290 (91)-4L	Can	4L
I100290 (91)-18L	Pail	18L
I100290 (91)-200L	Durm	200L

#### 用途:

- 工业闭式齿轮传动装置
  - 用于混合与反应器的搅拌器传动装置齿轮箱
  - 用拖拉机牵引的组合割草机齿轮传动装置
  - 其他有可能出现漏油，要求采用高粘度润滑剂润滑的齿轮箱
  - 中央润滑系统
  - 建筑与土建设备的最终传动装置与履带轆
  - 其他要求采用稀软、易于泵轮、高基础油粘度、非权压类润滑脂润滑的重型设备。
- 连续运行时间的适用温度范围为-30℃~120℃短时间最高使用温度为145℃

#### 性能特征:

- 延长设备的使用寿命：锂基稠化剂具有良好的自密封特性，能够减少甚至避免润滑剂的损失，防止了因乏油而造成的快速磨损。高粘度的基础油使得本产品在重载荷下也能保持厚润滑膜。此外，本产品稠度大，耐水能力强，能够防止各种污染物质的侵入，最大限度地减少了潮湿条件下的磨损和腐蚀。
- 减少外部污染：本产品的的基础油粘度高，粘附性强，再加上稠化剂良好的自密封特性，所以它能够减少因泄漏而造成的对环境或被加工物料的污染。
- 减少润滑剂的消耗：本产品含有有效的抗氧化添加剂，再加上锂基润滑剂所特有的非硬化特性，使得本产品在使用过程中粘度不会明显增大，从而最大限度地延长了润滑剂的使用寿命。此外，本产品的自密封特性好漏损小，从而减少了运行过程中的加油量。

#### Typical physical properties 物理特性:

锂基通用润滑脂	NLGI 级数	1/4 锥入度	滴点 °C	外观
EP 00	00	100~108	<160	红色半流体
EP 0	0	88~97	<180	红色半流体

#### 注意事项:

1. 请在合适的温度范围内使用，以免造成润滑脂冻结或者熔融。
2. 密封储存。



®

**FUKKOL**

**富高**

一切決擇於潤滑

产品描述及数据参数