



## ANK BEM41-141 GREASE

### 特性:

- 可泵性强;
- 低摩擦阻力;
- 计量精度高;
- 抗磨损性能;
- 良好的兼容性;
- 工作温度范围广。

### 主要应用:

- 滑动轴承;
- 中央润滑系统;
- 发电机轴承再润滑;
- 风电站的滚动轴承;
- 横向和纵向轴等速万向节汽车。

### 主要技术参数:

产品名称	颜色	基础油类型	使用温度	NLGI 编号
安达纳轴承润滑脂 ANK BEM41-141	白色	复合铝基	-30℃~150℃	2

(以上数据, 仅供参考, 不具契约书性质。)

### 注意事项:

- 可通过刷枪、抹刀、加脂枪、应用;
- 还可通过中央润滑系统应用;
- 在齿轮应用中, 旧润滑脂应清除干净;
- 应彻底清洗所有润滑点和摩擦点;
- 可以通过集中方式施加润滑系统。

替代克鲁勃 BEM41-141。用于: 初始和转子轴承润滑风电站, 发电机轴承再润滑, 在横向和纵向轴等速万向节汽车。