



ANK BEM41-132 GREASE

特性:

- 低维护成本;
- 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:

- 圆柱、圆锥滚子轴承;
- 球面滚子轴承;
- 造纸机器和纺织机器;
- 电动机和热风机;
- 基材工业中的空气分离机。

主要技术参数:

| 产品名称 | 颜色 | 基础油类型 | 滴点 | 使用温度 | NLGI 编号 |
|--------------------------------|-----|-------|------------|--|---------|
| 安达纳高温滚动轴承 润滑脂 ANK BEM41-141 | 米黄色 | 合成烃油 | ≥ 250 | $-40^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$ | 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 BEM41-132。用于: 圆柱、圆锥滚子轴承; 基材工业中的空气分离机。