



ANM G-3407 GREASE

特性:

- 热稳定性;
- 兼容性更好;
- 良好的抗腐蚀性;
- 工作温度范围宽;
- 优异的抗微振磨损性能。

主要应用:

- 正齿轮斜齿轮;
- 钻头电动工具;
- 轴承齿轮电缆;
- 蜗杆行星齿轮高速齿轮。

主要技术参数:

产品名称	颜色	基础油类型	使用温度	NLGI 编号
合成润滑脂 ANM G-3407	淡绿色	聚二醇	-40°C~200°C	2

(以上数据, 仅供参考, 不具契约书性质。)

注意事项:

- 清洁轴承表面;
- 可通过刷枪、抹刀、加脂枪应用;
- 使用后应彻底洗手;
- 应保证充分通风。

替代 MOLYKOTE G-3407, 应用: 正齿轮斜齿轮; 蜗杆行星齿轮高速齿轮; 钻头电动工具; 轴承齿轮电缆。