

Norbert Grease CEP 1

特殊应用润滑脂



类别

DIN 51502 ISO 6743
GOG1G-0 ISO-L-XABIB1

产品描述

Norbert Grease CEP 1 是以矿物油为基础油的聚乙烯基稠化润滑脂。该润滑脂含抗氧化剂、抗腐蚀剂、极压/抗磨添加剂及少量的复合锂基皂。

该稠化剂很特殊，其密度与油的密度相同，因此在向心力很高的应用场合可防止润滑脂分离。该润滑脂具有很高的负荷能力及防腐能力。

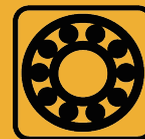
Norbert Grease CEP 1 为高科技产品，适用于工作速度足以导致传统润滑脂分离的挠性联轴器的润滑。该润滑脂在向心加速度很高的情况下仍能保持其结构，并防止漏油。

Norbert Grease CEP 1 符合并高于《AGMA 类型 CG-1》及更严格的《AGMA 类型 CG-2》的要求。

- 阻止分离
- 高负荷能力
- 良好的防腐蚀性

| 包装规格 | Grease CEP 1 |
|------------|--------------|
| 材质套筒 400 g | + |
| 罐装 1 kg | + |
| 桶装 5 kg | + |
| 桶装 18 kg | + |
| 大桶装 180 kg | + |

Norbert Grease CEP 1 特殊应用润滑脂



典型技术数据

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------------|
| 稠化剂 | | 聚乙烯 |
| 基础油 | | 矿物油 |
| 颜色 | 目测 | 棕色 |
| NLGI 等级 | ASTM D217 | 1 |
| 滴点 | IP 396 | >210°C |
| 基础油粘度 (40°C 时) | ISO 12058 | 670 mm ² /s |
| 基础油粘度 (100°C 时) | ISO 12058 | 34 mm ² /s |
| 四球烧结负荷 | DIN 51350:4 | 3200 N |
| 温度范围 | | 0°C 至 +110°C, 最大值 120°C |