

Norbert Grease EP 2 汽车润滑脂



类别

| | |
|-----------|--------------|
| DIN 51502 | ISO 6743 |
| KP2K-30 | ISO-L-XCCIB2 |

产品描述

Norbert Grease EP 2 是以矿物油为基础油的锂基稠化润滑脂。该润滑脂含抗氧化剂、抗腐蚀剂及极压/抗磨添加剂。

该产品为最先进的多用途极压润滑脂，在给定的温度范围内，可用于各种应用。这款润滑脂具有良好的机械安定性、负荷能力及防腐蚀性，因而适合承压轴承及潮湿环境。

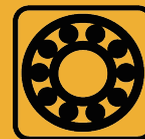
Norbert Grease EP 2 为高品质多用途润滑脂，可用于工业及汽车应用中。该润滑脂适合各种不同的滑动轴承和滚动轴承。高温时，建议使用 Norbert Grease EPX 22。

根据“MAN 283 Li-P”及“Mercedes-Benz 267.0”，Norbert Grease EP 2 已获批准。

- 良好的机械安定性
- 高负荷能力
- 良好的防腐蚀性
- 应用范围广

| 包装规格 | Grease EP 2 |
|------------|-------------|
| 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 EP 2 汽车润滑脂



典型技术数据

| | | |
|-----------------|-------------|----------------------------|
| 稠化剂 | | 锂 |
| 基础油 | | 矿物油 |
| 颜色 | 目测 | 黄棕色 |
| NLGI 等级 | ASTM D217 | 2 |
| 滴点 | IP 396 | >180°C |
| 基础油粘度 (40°C 时) | ISO 12058 | 200 mm ² /s |
| 基础油粘度 (100°C 时) | ISO 12058 | 15 mm ² /s |
| 四球烧结负荷 | DIN 51350:4 | 2600 N |
| 温度范围 | | -30°C 至 +120°C, 最大值 +130°C |