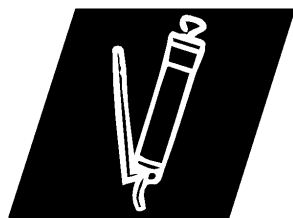


TOTAL COPAL EP 2



复合铝基 高温极压润滑脂



应用

多用途重载润滑脂

使用推荐

- COPAL EP 2 适用于工业、农业、民用工程及其它工程机械的润滑
- COPAL EP 2 尤其适用于各种在高温和高载荷下作业的工业及民用设备的润滑，包括冲击载荷轴承、重载传动组件、横动起重机、压力机等
- COPAL EP 2 也特别可以应用在重载和高温苛刻的工况下的各种工业和民用设备的润滑
- 避免灰尘及污物污染，建议使用气泵或滑脂枪

规格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XBDEB 2
- DIN 51 502: KP2N - 20

优点

多用途极压

泵送性

不含有害物质

- 出色的承受重载和抗反复震动负载性能
- 优良的热稳定性和可逆性
- 出众的抗水性能
- 好的金属粘附性
- 出色的泵送性能
- COPAL EP 2 不含铅及其他重金属，或其他对人体健康和环境有害的物质

技术指标

| 典型数据 | 单位 | 测试方法 | COPAL EP 2 |
|----------------|--------------------|---------------------|------------|
| 皂基/稠化剂 | - | | 复合铝基 |
| NLGI 等级 | - | ASTM D 217/DIN51818 | 2 |
| 颜色 | - | 目测 | 蓝/绿色 |
| 外观 | - | 目测 | 光滑 |
| 使用范围 | °C | | - 20 ~ 150 |
| 25°C 针入度 | 0.1mm | ASTM D 217/DIN51818 | 265 ~ 295 |
| 四球焊接负荷 | Kg | ASTM D2596 | 220 ~ 240 |
| 抗锈性能 SKF-EMCOR | 等级 | IP220 | 0-0 |
| 滴点 | °C | ASTM D 566 | > 250 |
| 基础油的运动粘度(40°C) | mm ² /s | ASTM D 445 | 165 |

备注：上述技术数据为目前产品检测结果的平均值，可能生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。

道达尔润滑油
TOTAL COPAL EP 2

电话：138-574-09345
QQ在线：944509345

<http://www.lubeinfo.com>

版权声明：本PDF文档版权归“道达尔集团”所有
本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题