



原名: 壳牌 Rhodina 润滑脂 EP(LF)

壳牌佳度 S2 A320

高性能多用途极压润滑脂

- 可靠保护
- 防水
- 钙

壳牌佳度 S2 A320 润滑脂是结构光滑的钙基润滑脂，适用于中等工作温度下有极压特性要求的普通工业和船舶行业应用。

应用范围

- 有水情况下工作条件苛刻的滑动轴承
- 不推荐用于滚动轴承
- 艉管轴承，起重机，吊柱，绞车机，卷扬机
- 低至中负荷的开式齿轮传动装置
- 一般用途的钢缆

性能特征

- **良好的抗水性能**
具有极佳的抗水冲洗的性能，为设备提供持续有效的保护。
- **使用安全**
使用安全，无需特别的警告标识
- **极压性能**
重载时防止部件过度磨损。

工作温度范围

- 10°C 到 +60°C (瞬时峰值温度可达 80°C)

润滑脂加注

壳牌佳度 S2 A320 润滑脂适合用标准设备加注。

密封相容性

壳牌佳度 S2 A320 润滑脂与所有适用于普通矿物油的密封件材料相容。

健康和安全

壳牌佳度 S2 A320 润滑脂在正确的使用于所推荐的场合，且操作者保持良好的工业准则和个人卫生习惯的条件下，不会对健康和产生任何显著的危害。

有关产品健康和安全方面的进一步资料，请参考相应的壳牌产品安全说明书。

建议

更多关于本文件未涉及的产品应用，请咨询壳牌业务代表处。

典型数据

| 壳牌佳度 S2 A320 | NLGI 稠度 | |
|--|-----------|-----------|
| | 1 | 2 |
| 颜色 | 褐色 | 褐色 |
| NLGI 稠度级别 | 1 | 2 |
| 皂基 | 钙 | 钙 |
| 基础油 (类型) | 矿物油 | 矿物油 |
| 运动粘度 @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71/ASTM-D445) | 320 27 | 320 27 |
| 工作锥入度 @ 25°C 0.1 mm (IP 50/ASTM-D217) | 310-340 | 265-295 |
| 滴点 °C (IP 132/ASTM-D566-76) | 80 | 85 |
| 泵送性 远距离 | 良好 | 一般 |

以上数据是当前产品典型值。今后产品根据壳牌规范生产，相关数据会有所变化。