

原名: 壳牌 Rhodina 润滑脂 EP(LF)

- 可靠保护
- 防水
- 鈣

# 壳牌佳度 S2 A320

高性能多用途极压润滑脂

壳牌佳度 S2 A320 润滑脂是织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℃ 到 +60℃ (瞬时峰值温度可达 80℃)

### 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,不会对健康和安全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

	NLGI 稠度	
壳牌佳度 S2 A320	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℃ cSt 100℃ cSt (IP 71/ASTM-D445)	320 27	320 27
工作锥入度 @ 25℃ 0.1 mm (IP 50/ASTM-D217)	310-340	265-295
滴点 ℃ (IP 132/ASTM-D566-76)	80	85
<b>泵送性</b> 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。