



## 技术数据表

原名: 壳牌 Rhodina 润滑脂 EP (LF) 2

# Shell Gadus S2 A320 2

- 可靠保护
- 抗水冲刷
- 钙皂基

## 高性能多用途极压润滑脂

壳牌佳度 S2 A320 是织构光滑的钙皂基润滑脂，适用于中等工作温度下有极压特性要求的工业和船舶行业应用。

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### 性能优势

- **良好的抗水冲刷性能**  
具有极佳的抗水冲刷性能，为设备提供持续有效的保护。
- **使用安全**  
无需特别的警告标识。
- **极压性能**  
重负荷下有效保护设备。

### 技术规格与认证

如需设备认可和推荐使用的完整列表，请咨询您当地的壳牌技术热线。

### 兼容性

- **密封**  
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。

### 主要应用



- 有水工况下工作条件苛刻的滑动轴承
- 艉尾轴承，起重机，吊柱，绞车机，卷扬机
- 开式齿轮和一般用途的钢缆润滑
- 壳牌佳度A320 润滑脂不推荐用于滚动轴承

### 典型数据

属性			方法	Shell Gadus S2 A320 2
稠度				2
颜色				Brown
皂基类型				Calcium
基础油类型				Mineral Oil
运动粘性	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	320
运动粘性	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	16.5
工作锥入度	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
滴点		°C	IP 396	85
长距离泵送性				Fair

以上数据是当前产品典型值。今后每批产品的数据可能会在壳牌质量标准容许范围内有所浮动。

### 健康、安全和环境

#### • 健康和安全

壳牌佳度S2 A320要是在所建议的场合正确使用，并保持良好个人卫生水准和劳动保护措施，油品不会对健康和安全造成危害。

避免与皮肤接触。用油时请使用防护手套。如油品接触皮肤，请尽快用肥皂和水清洗。

有关安全、健康及环境方面进一步的注意事项，建议用户参考相关壳牌产品安全数据表，请查询壳牌网站 <http://www.epc.shell.com/>。

- **环境保护**

如需处理使用过的油品，请送至当局指定的回收点，不可将其排入下水道、土壤或水中。

**附加信息**

- **工作温度范围**

- 10°C 到 +80°C (瞬间峰值温度可达100°C)

- **润滑脂加注**

壳牌佳度S2 A320 润滑脂适合用标准设备加注。

- **建议**

本宣传单中没提及的应用建议，可向壳牌销售代表索取。