



原名: 壳牌马力士润滑脂 OGH

# Shell Gadus S2 OGH 0/00

- 良好抗磨损性能
- 高温性能
- 膨润土

## 高性能开式齿轮和钢缆润滑脂

专为在高温状况下工作的开式齿轮，如水泥回转窑开式齿轮等而设计。该产品适用于采用喷射润滑系统的回转窑开式齿轮。

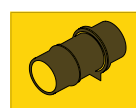
无机非皂基稠化剂、石墨、高粘度基础油等组成

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### 性能优势

- **高熔点**  
壳牌佳度S2 OGH 0/00采用高熔点无机稠化剂，其高温性能仅受基础油和添加剂的影响。
- **优异的泵送性**  
壳牌佳度S2 OGH 0/00可以通过喷射系统轻松泵送至轮齿部位。
- **严苛工况下出色的承载能力**  
润滑脂含有精选固体添加剂，确保优异的承受冲击载荷的能力。
- **大型水泥厂成功应用**  
在某些大型水泥厂有非常成功的应用经验。

#### 主要应用



- 高温运转的开式齿轮
- 水泥回转窑齿轮系统

#### 规格与认证

- Ferry-Capitain
- FLSmidth
- Danieli

如需设备认可和推荐使用的完整列表,请您咨询当地壳牌技术服务人员,或登陆OEM网站。

#### 典型数据

属性	方法	Shell Gadus S2 OGH Grease 0/00
NLGI稠度级别		0/00
颜色		深灰
皂基类型		膨润土
基础油类型		矿物油
固体润滑剂		石墨15%
基础油粘度 @40°C cSt	IP 71 / ASTM D445	1000
基础油粘度 @100°C cSt	IP 71 / ASTM D445	42
锥入度 @25°C	IP 50 / ASTM D217	395
滴点 °C	IP 396	超过 250
四球测试 kg	IP 239	800
FZG测试	A/2.76/50 ISO 14635-3	12 通过

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 OGH 润滑脂若是在建议场合正确使用，并保持良好个人卫生和劳动保护措施，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。

- **保护环境**

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**

- **换脂周期**

对于在最大允许操作温度附近运行的轴承，请适当调整换脂周期。

- **建议**

本宣传单中未提及的应用建议，可向壳牌销售代表咨询。