



以前 已知 As: 壳牌施达纳润滑脂HDS

Shell Gadus S5 T460 1.5

- 重载保护
- 高温
- 聚脲

高级多用途重载润滑脂

壳牌佳度S5 T460润滑脂是高性能、高温、长寿命重载工业设备润滑脂。

该产品采用合成基础油和最新型聚脲稠化剂。含有精选添加剂，具有优异的氧化稳定性、抗磨损和抗腐蚀性能。

壳牌佳度S5 T460润滑脂特别适用于密封和半密封设备，包括高温和极端载荷下运行的低速、重载轴承。

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

性能优势

- **高粘度基础油，满足主要OEM要求，用于低速大型轴承**
采用最新型聚脲技术，在日本和世界各地的钢铁、造纸、风电和其他行业中得到验证。
- **优异的抗高温和抗“热浸泡”特性**
合成基础油和聚脲稠化剂，使该产品具有行业领先的性能。
- **增强极压性能**
优秀承载能力。
- **优异的抗水性能**
即使有大量水存在，也能确保持续的保护。
- **高滴点**
抗高温性能。
- **高效腐蚀保护**
确保部件/轴承不会因为腐蚀失效。

主要应用



壳牌佳度S5 T460润滑脂可用于低速重载轴承（密封和半密封）的润滑，多见于以下行业：

- 钢铁工业
- 水泥工业
- 造纸工业
- 风力发电
- 化工工业
- 采矿工业

规格, 正式批准 & 推荐

关于全部设备认证和推荐信息，请咨询您当地壳牌技术热线。

典型数据

属性			方法	Shell Gadus S5 T460 1.5
NLGI稠度等级				1.5
颜色				浅褐色
稠化剂				聚脲
基础油类型				全合成
运动粘度	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	460
工作锥入度	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	295
滴点			IP 396	250
长距离泵送性				良好

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S5 T460 1.5润滑脂若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。

避免皮肤接触,处理废油时要戴隔离手套,一旦皮肤粘上油品,要立刻用肥皂水和清水冲洗。

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/>。

• 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

在推荐工作温度范围的最高温度附近运行的轴承,加脂周期应当重新考虑。

• 操作, 运动 温度

壳牌 Gadus S5 T460 1.5 推荐的操作温度范围 -40°C to +180°C. (不超过 190°C).

• 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。