

FZG负载能力测试失效级别>12>12>12>12>12 Timken OK 载荷>85>85>90>90>90以上数据为当前产品的典型值，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。若需供货产品性能数据请与我公司技术支持部联系。技术规格ISO 12925-1 Type CKDANSI / AGMA 9005-D94US Steel 224Flender AGDavid Brown S1.53.101DIN 51517-3 密封和油漆相容性壳牌可耐压S4 GX与所有使用于矿物油的密封材料和油漆相容。换油程序壳牌可耐压S4 GX是合成烃产品且与石油基矿物油相容，无需特别的换油程序。然而，为了大化可耐压S4 GX的油品性能，不建议与其它油品混用。同时确保油路系统是清洁且无污染。

壳牌可耐压 (Omala) S2 G 润滑油 (原名：壳牌可耐压润滑油) Shell Omala S2 G Oil 应用：闭式工业齿轮系统高负荷齿轮循环和飞溅润滑系统中的轴承和其他部件润滑性能特征：1.即使在极不利的负载条件下，由于含有均衡的极压及抗磨损添加剂，这种产品也能有效防止钢和铜零件表面的磨损，有效保护齿轮和轴承；2.具有杰出的热稳定性和氧化性能，抵御油泥和其他有害氧化物的生成；3.油的分水性强，机器静止下来后，渗入邮箱内的水可得以迅速分离；4.具有良好的抗腐蚀性能。产品技术参数 可耐压S2 G 润滑油68100150220320460680 密度15 kg/l0.8870.8910.8970.8990.9030.9040.912 粘度 40 mm²/s68100150220320460680 粘度100 mm²/s8.711.41519.42530.838 粘度指数991001001001009792 闪点 (开口杯) 236240240240255260272 倾点 (不高于) -24-24-24-18-15-12-9以上数据为当前产品的典型值，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。若需供货产品性能数据请与我公司技术支持部联系。技术规格壳牌可耐压S2 G 润滑油满足以下工业规格DIN 51517 Part 3 (CLP)AGMA 9005-E02ISO 12925-1 Type CKCUS Steel 224David Brown S1.53.101

壳牌润滑油-意荷克-壳牌润滑油长春总代理由深圳市意荷克科技有限公司提供。深圳市意荷克科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。意荷克润滑油——您可信赖的朋友，公司地址：深圳市宝安区新桥街道新二社区中心路新二体育中心综合楼1325，联系人：林先生。