

壳牌 Shell Omala S2 G 150重负荷工业齿轮油

产品名称	壳牌 Shell Omala S2 G 150重负荷工业齿轮油
公司名称	深圳市鑫隆达润滑油有限公司
价格	326.00/桶
规格参数	壳牌:齿轮油 Omala:S2 G 150 国内:国内
公司地址	深圳市龙华区龙华街道华联社区龙苑新村二区94号503
联系电话	075527526036 15361061508

产品详情

?????S2 G68 100 150 220 320 460 680??????????

壳牌可耐压S2 G是专为润滑重负荷工业齿轮而设计的优质润滑油。壳牌可耐压S2 G润滑油具有高负荷承载能力和低摩擦特性，性能优秀。

*较长换油周期——节省维护费用

壳牌可耐压S2 G润滑油经专门设计，可在工作周期内防止因高热和化学反应导致故障。壳牌可耐压S2 G润滑油可以承受高热负荷，避免形成油泥，即使在某些时候，整体油温高达100 ° C，也能延长润滑油使用寿命。*优秀的抗磨损和防腐蚀性能卓越的负荷承载能力，无论是对钢质或青铜材质的齿轮和轴承都能有效减少磨损。壳牌可耐压S2 G具有卓越的防腐蚀性能，能有效防止钢和青铜表面的磨损，即使存在水和固体污染物，也能有效保护齿轮和轴承。

*保持系统效率 壳牌可耐压S2 G润滑油具有卓越的分水性，可以轻松从润滑系统排出多余的水分，从而有助于延长齿轮的使用寿命，并确保有效的润滑接触面积。水会严重加剧齿轮和轴承表面疲劳，并引起内表面金属腐蚀。因此，应当避免水污染或在水污染发生后尽快排出。

闭式工业齿轮系统壳牌可耐压S2 G润滑油经专门设计，采用了高效的硫-磷添加剂，具有压性能，可使大多数采用钢质直齿轮和斜齿轮的封闭式工业变速箱实现无故障运行。*高负荷齿轮

壳牌可耐压S2 G润滑油内含高效（EP）添加剂，可用于重负荷齿轮系统。*其他应用壳牌可耐压S2 G润滑油适于循环和飞溅润滑系统中的轴承和其他部件润滑

可耐压S2 G润滑油	S2 G68	S2 G100	S2 G150	S2 G220	S2 G320	S2 G460	S2 G680
密度15 kg/l	0.887	0.891	0.897	0.899	0.903	0.904	0.912
粘度	68	100	150	220	320	460	680
40 mm ² /s							
粘度100 m	8.7	11.4	15	19.4	25	30.8	38
m ² /s							
粘度指数	99	100	100	100	100	97	92
闪点（开口杯）	236	240	240	240	255	260	272
倾点（不高于）	-24	-24	-24	-18	-15	-12	-9