

壳牌可耐压S2G220电梯减速机齿轮油S2G 68 100 150 320 460号齿轮油18/209L

产品名称	壳牌可耐压S2G220电梯减速机齿轮油S2G 68 100 150 320 460号齿轮油18/209L
公司名称	深圳市润富源科技有限公司
价格	3200.00/桶
规格参数	品牌:壳牌 型号:壳牌可耐压S2G220齿
公司地址	深圳市龙华区龙华街道狮头岭新村西区14栋302
联系电话	13728920503

产品详情

壳牌可耐压S2G220电梯齿轮油S2G 68 100 150 320 460号齿轮油18/209L

壳牌可耐压S2G 68 100 150 220 320齿轮油

Shell Omala Oil

壳牌可耐压S2 G工业齿轮油 Shell Omala S2 G 68 100 150 220 320 460 680 1000

壳牌可耐压S2 GX工业齿轮油 Shell Omala S2 GX 68 100 150 220 320 460 680

壳牌可耐压S2 GD工业齿轮油 Shell Omala S2 GD 100 150 220 320 460 680

壳牌可耐压S3 GP工业齿轮油 Shell Omala S3 GP 150 220 320 460 680

壳牌可耐压S4 GX合成齿轮油 Shell Omala S4 GX 68 100 150 220 320 460 680 1000

壳牌可耐压S4 WE合成工业齿轮油 Shell Omala S4 WE 150 220 320 460 680

壳牌可耐压S4 Wheel合成工业齿轮油 Shell Omala S4 Wheel 220 320 460 680

壳牌可耐压S4 GXV合成工业齿轮油 Shell Omala S4 GXV 150 220 320 460 680

壳牌可耐压F重负荷齿轮油 Shell Omala F 220 320 460

壳牌可耐压F Wind 320风力发电机齿轮油 Shell Omala F Wind 320

壳牌可耐压N合成齿轮油 Shell Omala N 68 100 150 220 320 460 680

壳牌Naturelle S4 68合成环保齿轮油 Shell Naturelle S4 Gear Fluid 68

壳牌Naturelle S4 100环保齿轮油 Shell Naturelle S4 Gear Fluid 100

壳牌Naturelle S4 150环保齿轮油 Shell Naturelle S4 Gear Fluid 150

壳牌大威纳S合成齿轮油 Shell Tivela S 150 220 320 460 680

壳牌可耐压工业齿轮油 Shell Omala 68 100 150 220 320 460 680 1000

壳牌可耐压RL 合成齿轮油 Shell Omala RL 100 150 220 460

壳牌可耐压HD 合成齿轮油 Shell Omala HD 68 100 150 220 320 460 680 1000

壳牌万利得S4 B合成齿轮油 Shell Morlina S4 B 100 150 220 320 460 680 1000

壳牌倍力能S合成齿轮油 Shell Hyperia S 220 320 460 680

壳牌可耐压S5 Wind 320风力发电机合成齿轮油 Shell Omala S5 Wind 320

壳牌可耐压S3 Wind 320风力发电机齿轮油 Shell Omala S3 Wind 320

壳牌重负荷工业齿轮油S1 G 150 220 320 460 Shell Gear Oil S1 G 150 220 320 460

壳牌可耐压S1 W工业齿轮油 Shell Omala S1 W 460 680

壳牌工业齿轮油SI系列 Shell Gear Oils SI 150 220 320 460 680

壳牌可耐压S2 G工业齿轮油系列 Shell Omala S2 G 68 100 150 220 320 460 680 1000

壳牌可耐压无铅极压齿轮油采用高粘度指数溶剂精炼基础油，并加有极压添加剂、抗腐蚀剂、

抗氧化

剂、抗泡和降倾点添加剂，主要用于重载工业齿轮润滑。

应用

- 钢铁行业的齿轮传动系统
- 需要“全极压”性能的工业齿轮传动装置
- 轴承
- 循环和飞溅润滑系统

壳牌可耐压润滑油不能用于汽车的准双曲线齿轮在此场合应选用壳牌施倍力车用齿轮油系列。

- 油的分水性强，机器静止下来后，渗入油箱内的水可得以迅速分离。(水通常会加速齿轮和轴承的表面疲劳并促使内表面锈蚀)
- 具有良好的抗腐蚀性能。尤其对于离海近的环境可有效防止潮气和盐水的腐蚀。

- 抗泡性强，不会形成泡沫。
- 无铅，使用更加安全

性能特征

- 即使在极不利的负载条件下(如长时间和峰值负荷)，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。
- 具有杰出的热稳定性能和抗氧化性能，抵御油泥和其它有害氧化物的生成，即使在某些时候，整体油温高达100 的情况下，也能延长用油寿命。

技术规格

壳牌可耐压润滑油满足以下工业规格

DIN 51517 Part 3 (CLP)

AGMA 9005-E02

ISO 12925-1 Type CKC

US Steel 224

David Brown S1.53.101