

# 壳牌可耐压Omala S4 WE220 320 合成齿轮油

产品名称	壳牌可耐压Omala S4 WE220 320 合成齿轮油
公司名称	深圳市鑫隆达润滑油有限公司
价格	960.00/桶
规格参数	壳牌:合成齿轮油 可耐压:S4 WE220 国内:20L 209L
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

壳牌可耐压Omala S4 WE 150

壳牌可耐压Omala S4 WE 220

壳牌可耐压Omala S4 WE 320

壳牌可耐压Omala S4 WE460

壳牌可耐压Omala S4 WE680

壳牌可耐压S4 WE润滑油是由合成基础油及抗氧化剂，防锈添加剂调合而成的优质合成齿轮油。特别适合润滑钢青铜合金的重负荷蜗轮蜗杆传动器

应用壳牌可耐压S4 WE合成齿轮油适合应用于重负荷蜗轮蜗杆传动器，高速 / 冲击负荷及重负荷的工业齿轮和某些高温的轴承及循环系统的润滑使用。壳牌可耐压S4 WE合成齿轮油不适合应用于由铝青铜材料制成的齿轮的润滑，并与皮革密封材料及某些传统油漆不相容，大威纳合成齿轮油与矿物油型润滑油不相容。

性能特征壳牌可耐压S4 WE齿轮油自身具有极高的粘度指数，无需粘度指数改进剂便能在极宽的温度范围形成良好的润滑油膜，并表现出很好的剪切稳定性。低倾点，在低温启动时提供有效润滑。极为突出的低摩擦特性，可大大减少传动器摩擦造成的能量损失。提高传动器的机械效率。极佳的负荷承受能力，极为适合润滑重负荷传动器。优秀的抗氧化及热稳定性，具有极长的使用寿命。在诸多情况下，可做到“终生”润滑，大大降低了保养费用。出色的钢—钢防擦伤和钢—青铜抗磨特性，运行可靠无故障。

典型数据

壳牌可耐压S4 WE	150	220	320	460	680
运动粘度@40 mm <sup>2</sup> /s		220			
运动粘度@100 mm <sup>2</sup> /s	22.5	34.4	52.7	73.2	107
粘度指数	188	203	230	239	259
密度 15 kg/l	1.076	1.074	1.069	1.072	1.070
闪点(开口杯)	302	298	286	208	296
倾点	-42	-39	-36	-39	