

壳牌 Omala N 150 220 320 极压工业齿轮油

产品名称	壳牌 Omala N 150 220 320 极压工业齿轮油
公司名称	深圳市鑫隆达润滑油有限公司
价格	336.00/桶
规格参数	壳牌:极压工业齿轮油 可耐压:N 100 220 国内:18L 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N系列润滑油

Shell Omala N Oil

壳牌可耐压高级无铅极压齿轮油是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。

推荐应用:

- 1.钢铁行业的齿轮传动系统
- 2.需要“全极压”性能的工业齿轮传动装置
- 3.轴承
- 4.循环和飞溅润滑油系统

壳牌可耐压N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。

性能特征:

- 1.即使在极不利的负载条件下(如长时间和峰值负荷),同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抗氧化性能，低御油泥和其它有害氢化物的生成，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。

3.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）

4.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。

5.抗泡性强，不会形成泡沫。

6.无铅，使用更加安全。

技术规格

壳牌可耐压润滑油满足以下工业规格：

1.DIN51517的CLP

2.AGMA 250.04

典型数据：

壳牌可耐压润滑油

68

100

150

220

320

460

680

密度15 kg/l

0.876

0.878

0.884

0.889

0.893

0.897

0.913

粘度40 mm²/s

粘度100 mm²/s

8.9

11.4

14.8

18.92

24

30.5

36.76

粘度指数

106

101

103

97

95

95

88

闪点 (开口杯)

238

242

244

244

246

252

倾点 (不高于)

-24

-24

-18

-15

-9

-9

-9