

# 壳牌大威纳S320齿轮油

产品名称	壳牌大威纳S320齿轮油
公司名称	深圳市凯利顺商贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:壳牌 型号:大威纳S320 粘度:320
公司地址	广东省深圳市深圳市西乡劳动二村工业园
联系电话	0755-33661337 13632622330

## 产品详情

### 壳牌大威纳s320齿轮油

壳牌大威纳s320齿轮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。推荐应用：壳牌大威纳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整体油温达到200℃的轴承及循环系统的润滑使用。壳牌大威纳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。壳牌大威纳齿轮油s320代理商.壳牌大威纳齿轮油s320价格.壳牌大威纳齿轮油s320型号shelltivelasoil壳牌大威纳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。

推荐应用 1、壳牌大威纳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整体油温达到200℃的轴承及循环系统的润滑使用。 2、壳牌大威纳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 1、壳牌大威纳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,并表现出很好剪切稳定性。 2、低倾点,在低温启动时提供有效润滑。 3、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。 4、极佳的负荷承受能力,极为适合润滑重负传达室动器。 5、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。 6、出色的钢-钢防擦伤和钢青铜抗磨性,运行可靠无故障。

技术规格壳牌大威纳s满足flenderag的要求。

凯利顺销售：

壳牌奇伟士s4fr-v68冷冻压缩机油 shell refrigeration oil s4 fr-v 32,46,68,100 曾用名：壳牌奇伟士冷冻机油shell clavus ab, 壳牌冷冻机油s4fr-v68高级合成冰箱压缩机润滑剂是一种人工合成制冷润滑油烷基苯。它提供了一个通用的解决方案的润滑要求制冷压缩机和最兼容所有常用除氢氟碳化合物制冷剂。

性能上的优势：1、系统效率壳牌冷冻机油s4 fr-v具有较高的偿债能力的设计，以保持制冷剂的清洁和效率。2、延长保养间隔壳牌冷冻机油s4 fr-v具有优异的高温稳定性和氧化稳定性，提供长使用寿命，即使在高压压缩机排气温度被发现。此外，它的制定提供优良的存款和油泥的生成，从而导致控制延长换油间隔比较基于矿物油的冷冻机油。

应用 1、冰箱压缩机壳牌冷冻机油s4 fr-

v建议使用开放式，半开放式和全封闭式压缩机在国内，商业和工业制冷系统。

它可用于在两个旋转和往复式压缩机类型 2、制冷剂的相容性壳牌冷冻机油s4 fr-v是专为使用与最常发生的制冷剂：氨(r717)系统，它提供了出色的地方性能，即使在高压压缩机排气温度或蒸发温度下降到为-33或更低。二氧化碳(r744)的系统。cfc和hcfc(r12和r22)烃类，如丙烷(r290)的系统。

3、密封相容性壳牌冷冻机油s4 fr-v兼容所有常用的密封材料使用矿物油。

4、润滑油的相容性壳牌冷冻机油s4 fr-v是完全与矿物油，以及其他烷基化苯混溶和pao基于润滑油。

壳牌奇伟士s4 fr-v (原名：壳牌奇伟士润滑油ab) shell refrigeration oil s4 fr-v ( 32,46,68,100,150,220, )