

壳牌 TIVELA WB150 220 320 460 680 轴承循环系统油

产品名称	壳牌 TIVELA WB150 220 320 460 680 轴承循环系统油
公司名称	深圳市鑫隆达润滑油有限公司
价格	8600.00/桶
规格参数	品牌:壳牌 型号:WB150 220 产地:国外
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

Shell Tivela WA WB Oil

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

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 0C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。

性能特征

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，并表现出很好手剪切稳定性。

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。

极负荷承受能力，极为适合润滑重负传达室动器。

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性，运行可靠无故障。

技术规格

壳牌大威纳WA满足Flender AG的要求。

壳牌大威纳WA	150	220	320	460	680
运动粘度	136	222	321	460	664
40 mm ² /s	20.6	34.4	52.7	73.2	107
100 mm ² /s					
粘度指数	179	203	230	239	259
密度15 kg/l	1.06	1.074	1.069	1.072	1.070
闪点	302	298	286	308	296
倾点	-42	-33	-39	-36	