

# 美孚威格力525重负荷循环系统油

产品名称	美孚威格力525重负荷循环系统油
公司名称	深圳市帝宜佳商贸有限公司
价格	300.00/桶
规格参数	品牌:美孚 型号:威格力525
公司地址	深圳市龙华新区民治街道民康路284号东明大厦1828室
联系电话	0755-36978689 15989876676

## 产品详情

美孚威格力 500系列 (Mobil Vacuoline 500) 产品为各种工业设备提供用途广泛的润滑剂。美孚威格力 500系列润滑油是高性能、重负荷的循环系统油，专为无扭线材轧机而设计的，但其全面的性能也非常适用于循环系统润滑的齿轮和轴承。美孚威格力 500系列润滑油的设计满足Morgan建筑公司高速无扭线材轧机以及Danielli高速无扭线材轧机的循环油要求。

本系列产品选用高质量的基础油，以专利的添加剂配方调制，具有良好的可湿性，并能提供油膜在金属表面的保持性以防止锈蚀和腐蚀。美孚威格力 500系列具有出色的抗氧化性、抗热降解能力和高水平的抗磨损保护。他们具有良好的抗乳化性能，使水和其它杂质易于从系统油箱中分离。美孚威格力 500系列有六种粘度等级。

### 特性与优点

美孚威格力 500系列产品以其杰出性能、研发专长，以及作为品牌后盾的全球技术支持而举世知名，备受赞誉。美孚威格力 500系列油品的卓越性能和广泛用途已使其成为全世界用户数十年来的必选润滑油。

美孚威格力 500系列设计用于无扭线材轧机循环系统、工业和海运业齿轮箱、液压系统以及各种辅助设备循环系统的润滑。

特性  
优异的防锈与防腐性能  
杰出的抗磨损性能  
优异的分水性

较少非计划停工期、较低的保养开支  
对重要的轴承与齿轮具有优异的保护性  
快速分水，使设备运行顺畅有效，减少停工期及保

对氧化与热降解的抵抗力高

全世界采用一致的配方、高质量的组分

持良好的抗磨损性

油品寿命延长，避免发生意想不到的生产干扰而需花费

性能可靠、举世皆同

### 应用范围

这些润滑油产品主要用于滑动轴承、滚柱轴承、平行轴齿轮及锥齿轮的润滑。它们可作为多用途润滑剂用于不承受冲击负荷以及不要求极压性能的系统。孚威格力 500系列具有良好的抗乳化性，并在严重水污染条件下仍然保持这种性能。美孚威格力 500系适用于飞溅、油浴和油环润滑以及所有涉及泵、阀和辅助设备的润滑方式。美孚威格力 500系列被推荐用于规定采用高粘度油的液压系统。它们尤其能够承受长期暴露于高温中的影响，并在油滞留期短的循环系统中性能良好。

典型的应用包括：

无扭线材轧机 中等负荷的正齿轮、锥齿轮、斜齿轮和人字齿轮 循环系统  
美孚威格力525、528、533也可用于要求高粘度和抗磨液压油的液压系统齿轮、叶片、径向和轴向柱塞泵  
可用于处理空气及惰性气体的压缩机和真空泵（排气温度不超过150oC），不能用于呼吸空气压缩机。  
规格与认可

美孚威格ORGIO (无扭转线材轧机) 润滑油超越以下要求:525528533537546548

### 典型性质

美孚威格500 (Mobil Vacuoline 500) 系列 525528533537546548

粘度，ASTM D 445

Mm2/s @ 40oC

Mm2/s @ 100oC	10.7
粘度指数, ASTM D 2270	99
倾点, oC, ASTM D 97	-24
闪点, oC, ASTM D 92	264
比重 @ 15.6oC, kg/l, ASTM D 1298	0.88
82?3C 时的破乳化能力, ASTM D 1401, 分钟/3毫升	15
非极压油品的破乳化能力, ASTM D2711, 毫升水	39
锈蚀试验, ASTM D665	
蒸馏水	合格
海水	合格
泡沫试验, ASTM D 892, 顺序I,II,III, 倾向性/稳定性, 毫升/毫升)	
顺序I	10/0

顺序II	0/0
顺序III	0/0
铜片腐蚀试验，ASTM D 130，3小时@100oC	1A
FZG齿轮试验，DIN 51354，失效级数	12