

美孚力图H32 , H46 , H68 , H100抗磨液压油

产品名称	美孚力图H32 , H46 , H68 , H100抗磨液压油
公司名称	苏州华伟润滑油有限公司
价格	3450.00/桶
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区东吴南路388号
联系电话	0512-82126210

产品详情

美孚力图H32 , H46 , H68 , H100抗磨液压油

美孚抗磨液压油系列油品以高质量基础油及精心挑选的添加剂配方调制而成，具备许多优良的特性，能提高及延长设备的使用寿命。可供需要高水平抗磨损保护的,处在中等至严苛工作环境中的系统使用，也适合许多通常推荐采用非抗磨损液压油的系统使用。 **特性与优点**

美孚抗磨液压油系列液压油能为中等至严苛条件下工作的设备提供杰出的性能。优异的抗氧化性能使换油

周期和更换滤油器间隔时间都可以延长，而仍确保系统清洁。高抗磨损保护性能与极佳的油膜强度，使设备发挥卓越的性能；不仅故障较少，而且有助于改进生产力。控制得当的抗乳化性使油品在受少量水分污染的系统仍然照常工作，而当含水量高时却能迅速与之分离。 **应用范围**

推荐用于含有齿轮,叶片的径向和轴向活塞泵等系统需要采用抗磨损液压油的系统污染或滴漏难于避免的液压装置少量水分难于避免，而水分又会损坏组件的装置含有齿轮和轴承，需要抗磨损特性的系统要求承重能力高，又需要抗磨损保护的系统要求薄油膜又具有防腐蚀功能的装置，例如存在少量水分的系统含有大量采用各种合金制成的组件的机械

美孚力图H系列抗磨液压油 产品特点：

美孚抗磨液压油

美孚抗磨液压油力图H系列油品专为满足需要承受高压、高温工作环境的各种液压组件的要求而制。本产品较强的抗氧化性与良好的热稳定性，有助于减少沉积物的形成，防止系统运作迟滞。在湿度高的环境中或难免有少量水汽的环境中，本产品具有良好的锈蚀、腐蚀保护作用。它们极易与水分离，又有良

好的空气释放性。本系列油品符合大多数液压系统及原设备制造商的性能要求，并与各制造商所采用的泵及金属部件相容。

美孚抗磨液压油力图H系列油品以高质量基础油及精心挑选的添加剂配方调制而成，具备许多优良的特性，能提高及延长设备的使用寿命。可供需要高水平抗磨损保护的、处在中等至严苛工作环境中的系统使用，也适合许多通常推荐采用非抗磨损液压油的系统使用。

特性与优点

美孚抗磨液压油力图H系列液压油能为中等至严苛条件下工作的设备提供杰出的性能。优异的抗氧化性能使换油周期和更换滤油器间隔时间都可以延长，而仍确保系统清洁。高抗磨损保护性能与极佳的油膜强度，使设备发挥卓越的性能；不仅故障较少，而且有助于改进生产力。控制得当的抗乳化性使油品在受少量水分污染的系统仍然照常工作，而当含水量高时却能迅速与之分离。

典型数据

美孚抗磨液压油力图H系列	美孚抗磨液压油力图H 32	美孚抗磨液压油力图H46	美孚抗磨液压油力图H68	美孚抗磨液压油力图H100	美孚抗磨液压油力图H150
ISO粘度等级	32	46	68	100	150
cSt @ 40°C	32	46	68	100	150
cSt @ 100°C	5.4	6.7	8.5	11.1	14.6
粘度指数, ASTM D 2270, (最低)	95	95	95	95	95
过滤性, 首100ml, 0.8 μ m, M 1082, 秒	180	180	180	180	180
铜片腐蚀试验, ASTM D 130	1A	1A	1A	1A	1A
防锈试验, ASTM D 665B	合格	合格	合格	合格	合格
TOST氧化稳定性试验, ASTM D 943, 小时 (最低)	1000	1500	1500	1500	1000
倾点, °C, ASTM D 97 (最高)	-18	-18	-12	-9	-12
闪点, °C, ASTM D 92 (最低)	204	212	218	232	252
分水性, ASTM D 1401, 达到3ml乳化层的时间, 分钟 (最长)	30	30	30	30	30
密度 150°C, ASTM D 1298, kg/L	0.872	0.876	0.882	0.884	0.887

