



# 富高

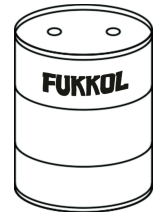
## FUKKOL

### 一切决擇於潤滑

## 产品描述及数据参数

### 众力抗磨压力油

### MASS OIL 10、 32、 46、 68、 100、 150



#### Description 说明:

**Anti-wear hydraulic** 抗磨损液压油长期服务于采用不同类液泵之液压系统；亦适用于以润滑油之轴承系统及车床油循统；不适用于某类特殊液压泵如含镀银配件或高负荷青铜对钢接触面润滑。

#### 性能特征:

- 采用高粘度指数石蜡基础油加入添加剂为配方，提供抗磨损，抗氧化抗腐蚀及抗泡沫性能。
- 具有更强热稳定性，防止油质衰变，适合更高的操作温度。
- 超卓越的过滤能力—防止微细过滤器出现过早塞现象。
- 无论高负荷或低负荷的情况下，都有突出的抗磨损性能。
- 磨擦力特低，可减少在低负荷，低速的情况下传动装置的黏滑现象。
- 良好的分水性，能防止乳化液的形成。
- 优越的空气释放性及抗泡沫性能，可防止因气穴的产生而引致的可压性。

Products Code 产品代码	Packings 包装	Capacity 容积
I100001-4L	Can	4L
I100001-18L	Pail	18L
I100001-200L	Durm	200L

#### Typical Physical Properties 物理特性:

ISO 等级	DENSITY 密度 20 °C , g/cm <sup>3</sup>	FLASH POINT 闪点 °C	POUR POINT .C 倾点 °C	VISCOSITY 粘度 40°C mm <sup>2</sup> /s	VISCOSITY INDEX 粘度指数
10	0.82~0.85	≥140	≤-9	9~11	≥95
32	0.84~0.89	≥210	≤-9	28.8~35.2	≥95
46	0.84~0.89	≥220	≤-9	41.4~50.6	≥95
68	0.84~0.89	≥220	≤-9	61.2~74.8	≥95
100	0.84~0.89	≥230	≤-9	90~110	≥90
150	0.84~0.89	≥230	≤-9	135~165	≥90
220	0.83~0.87	≥230	≤-9	198~242	≥90