

**LOSIMOL—精密仪器润滑油**

它们具有杰出的表面浸湿能力，它们中的大多数都具有抗极压性能。粘性油以及阻燃和粘性油都不会滴和流入轴承，例如，可缓慢的流入轴中。即使在高速运动的条件下，这些油也可以保持不变很长时间，减少摩擦，并且阻止这些组分磨损和腐蚀。这些油可以忍受高负荷和震荡，粘性油膜将会保持完整。

**Eisfest**

粘度 (20°C): 44cst

形成滴的过程中的平均粘动力

低温润滑性能-40°C

**MP162**

低温油

粘度 (40°C): 5.3cst

低温润滑性能-60°C

**Elite**

粘度 (20°C): 57cst

形成滴的过程中的平均粘动力

低温润滑性能-35°C

**97050**

粘性油

粘度 (40°C): 80cst

形成滴的过程中的平均粘动力

低温润滑性能-30°C

**72010 (合成油)**

粘度 (20°C): 40cst

形成滴的过程中的粘动力很好

高静载重

低温润滑性能-60°C

**97070**

粘性油

粘度 (40°C): 230cst

形成滴的过程中的粘动力很好

低温润滑性能-20°C

**Supra**

粘度 (20°C): 96cst

形成滴的过程中的粘动力很好

低温润滑性能-25°C

**97090**

粘性油

粘度 (40°C): 340cst

形成滴的过程中的粘动力很好

低温润滑性能-30°C

上海坪尧贸易有限公司

地址: 上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室 电话: 86-21-64705533

传真: 86-21-64705533-209

服务热线: 15900706965

网站: [www.pingyiao.com](http://www.pingyiao.com)邮箱: [info@pingyiao.com](mailto:info@pingyiao.com)

润滑油类型	粘度 (20°C) cst	密度 (15°C) g/ml	倾点 °C	闪点 °C	挥发损失% (90°C/100h)
LOSIMOL MP 162	5.3	0.968	-60	200	5.0
LOSIMOL 72010	39	0.980	-55	210	1.5
LOSIMOL 97050	80	0.908	-30	165	1.2
LOSIMOL 97070	400	0.920	-20	230	0.5
LOSIMOL 97090	550	0.926	-10	235	0.5
LOSIMOL Eisfest	44	0.880	-15	220	1.8
LOSIMOL Elite	57	0.892	-20	230	1.9
LOSIMOL Supra	96	0.903	-15	210	2.3

上海坪尧贸易有限公司

地址: 上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室 电话: 86-21-64705533

传真: 86-21-64705533-209

服务热线: 15900706965

网站: [www.pingyiao.com](http://www.pingyiao.com)

邮箱: [info@pingyiao.com](mailto:info@pingyiao.com)