

FANSUN 400/600 氧化菜籽油

氧化菜籽油是通过进口一级转基因菜籽油为原料，使用高纯氧气在一定的催化条件下，通过高温聚合反应而制得的可完全降解的油性剂。与国内同行业产品相比具有颜色浅、粘度稳定、酸值低等优点。可以通过控制氧化聚合程度得到不同粘度的氧化菜籽油系列产品。

[应用范围]

- 广泛应用于特种油行业，如冲压油、拉伸油、导轨油、主轴油、高速纺织机油等
- 水性的皂化油、极压乳化油（液）、防锈乳化油（液）、线切割乳化油（液）等
- 作为燃料油清洁节能减摩剂

[性能特点]

- 可增加油品的油膜强度，具有良好的润滑性和附着性；由于经过深度聚合，它也具有非常好的化学稳定性（酸值、颜色、粘度都非常稳定）
- 天然原料，完全降解，易清洗

[质量指标]

检验项目	FANSUN 400 典型值	FANSUN 600 典型值
外观	橙红色透明液体	
密度（20°C, g/cm ³ ）	0.91	0.92
运动粘度（40°C, mm ² /s）	452	661
酸值（mgKOH/g）	8.1	8.1
水分（%）	0.09	0.09

*可根据客户需求订制粘度

[包装] 净重 900kg/吨桶及 190kg/桶塑料桶包装；