

IRGANOX[®] L135 抗氧化剂



一、物理化学性质：

IRGANOX L135 是一用于润滑油之液体高分子量酚类抗氧化剂。

- 外观 : 透明黄色液体
- 密度 (20°C) : 0.96 g/cm³
- 黏度 (40°C) : 123 mm²/s
- 闪火点 : 152°C (闭杯)
- 溶解度 : 水 <0.01%
矿物油 >5%
脂类 >5%

二、应用和一般建议添加量：

工业用润滑油	0.1~0.5%
引擎油	0.2~0.8%

三、产品效益：

1. 对于柴油和汽油引擎，提供活塞更好之清净性。
2. 可替代固状的亚甲基双酚，更具经济效益。
3. 低滴水萃取性
4. 在矿油及非传统基础油中具极佳之溶解度。
5. 不含稀释剂(100%纯度)。
6. 容易掺配使用。
7. 在低温环境下不会造成固化沉淀。

四、包装：净重 180kg/桶。