

PriEco® 8004

产品简介

PriEco® 8004 产品是苯多酸酯，具有优异的高温特性、良好的抗氧化稳定性与低挥发性，在润滑行业具有广泛的应用，特别适于高温情况下。

性能特点

- 优异的氧化安定性与热稳定性能
- 高闪点与燃点，良好的高温性能
- 良好的低温流动性能
- 较高的粘度指数
- 清净性好，积碳倾向非常低
- 良好的水解稳定性能
- 低蒸发损失
- 良好的生物可降解性

物理/化学数据

项 目	PriEco® 8004	试验方法
外观	清澈透明浅黄色液体	目测
密度 (20 °C) , g/cm ³	0.973	ASTM D1298
运动粘度,mm ² /s		
100 °C	8.0	ASTM D445
40 °C	51.7	
粘度指数	124	ASTM D2270
闪点 (开口) , °C	282	ASTM D92
倾点, °C	-40	ASTM D97
酸值,mgKOH/g	0.05	ASTM D974
色度	0.5	ASTM D1500
水分, %	0.07	ASTM D1533 法 B
诺亚克蒸发损失,%	0.4	ASTM D5800

典型推荐应用

PriEco® 8004 苯多酸酯可单独或与其它基础油混合用于高档润滑油，特别适合高温润滑油脂的使用。

* 高温齿轮油 * 高温润滑脂 * 高温链条油 * 压缩机油

上海道普化学有限公司

地址: 上海市浦东新区金科路 2889 弄长泰广场 10 座 3 楼泰创空间 321 室

电话: 021-58585559 80168638 传真: 021-80168639

Revision Date April, 2018

由于持续不断的研发，产品的信息将相应地做出修订，而无需事先通知。