

PriEco® 8002

产品简介

PriEco® 8002 合成酯是 API 第 V 类基础油，具有很好的热氧化稳定性，适用于润滑油的调配。

性能特点

- 优异的热氧化稳定性
- 好的水解安定性
- 优异的低温性能
- 高温清静性极好，积碳倾向极低
- 较低的蒸发损失
- 与密封材料良好的相容性

物理/化学数据

| 项 目 | PriEco® 8002 | 试验方法 |
|--------------------------------|--------------|------------|
| 外观 | 清澈透明浅黄色液体 | 目测 |
| 密度 (20 °C) , g/cm ³ | 0.969 | ASTM D1298 |
| 运动粘度,mm ² /s | | |
| 100 °C | 11.71 | ASTM D445 |
| 40 °C | 115.3 | |
| 粘度指数 | 88 | ASTM D2270 |
| 闪点 (开口) , °C | 260 | ASTM D92 |
| 倾点, °C | -30 | ASTM D97 |
| 酸值,mgKOH/g | 0.05 | ASTM D974 |
| 色度 | 0.5 | ASTM D1500 |
| 水含量, %(wt) | 0.02 | ASTM E1064 |
| 诺亚克蒸发损失, % | 2.5 | ASTM D5800 |

典型推荐应用

PriEco® 8002 可以单独或者与其它非极性基础油如 PAO、II 和 III 类基础油配合，调配高性能的工业润滑油及润滑脂。

* 链条油

* 润滑脂

* 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。