

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 ℃) , g/cm³	0.969	ASTM D1298
运动粘度,mm2/s		
100 ℃	11.71	ASTM D445
40 °C	115.3	
粘度指数	88	ASTM D2270
闪点 (开口) , ℃	260	ASTM D92
倾点, ℃	-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