

## PriEco® 2014

### 产品简介

PriEco® 2014 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
- 优异的添加剂溶解性
- 良好的破乳化性能
- 与密封材料良好的相容性

### 物理/化学数据

项 目	PriEco® 2014	试验方法
外观	清澈透明无色到浅黄色液体	目测
密度 (20 °C) , g/cm <sup>3</sup>	0.908	ASTM D1298
运动粘度,mm <sup>2</sup> /s		
100 °C	4.95	ASTM D445
40 °C	23.5	
粘度指数	141	ASTM D2270
闪点 (开口) , °C	234	ASTM D92
倾点, °C	-55	ASTM D97
酸值,mgKOH/g	0.06	ASTM D974
Color	L 1.0	ASTM D1500

### 典型推荐应用

PriEco® 2014 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发动机油。

\* 发动机油      \* 润滑脂      \* 车用齿轮油和工业齿轮油      \* 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。