

PriEco® 2010

产品简介

PriEco® 2010 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® 2010	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 ³	0.907	ASTM D1298
运动粘度,mm ² /s		
100 °C	4.04	ASTM D445
40 °C	16.41	
粘度指数	152	ASTM D2270
闪点 (开口) , °C	240	ASTM D92
倾点, °C	<-60	ASTM D97
酸值,mgKOH/g	0.01	ASTM D974
诺亚克蒸发损失, %	11.1	ASTM D5800
低温动力粘度@-35°C, mPa.s	1,723	ASTM D5293

典型推荐应用

PriEco® 2010 可以单独或者与其它非极性基础油如 PA0、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。