

## DowSyn® V1000

## 产品简介

DowSyn® V1000 是超高粘度茂金属聚阿尔法烯烃，具有优异的低温性能和粘温性能，特别适合作为高性能发动机油粘度指数改进剂。

## 性能特点

优异的润滑性，油膜强度极高

优异的剪切稳定性

优良的热氧化稳定性

优异的密封件相容性

## 物理/化学数据

项 目	DowSyn® V1000	试验方法
外观	清澈透明液体	目测
密度 (20 °C) ,g/cm <sup>3</sup>	0.8490	ASTM D1298
运动粘度,mm <sup>2</sup> /s		
100 °C	1010	ASTM D445
40 °C	11700	
粘度指数	310	ASTM D92
闪点 (开口) ,°C	> 300	ASTM D92
倾点,°C	-21	ASTM D97
酸值,mgKOH/g	0.01	ASTM D974
水分,ppm	-	ASTM D6304
诺亚克蒸发损失, %	< 0.1	ASTM D5800

## 典型推荐应用

\* 车用齿轮油和工业齿轮油    \*高粘度指数液压油    \*润滑脂    \*发动机油和传动油

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。