

NacoFlow® V600

产品简介

NacoFlow® V600是超高黏度茂金属聚α烯烃，具有优异的低温性能和粘温性能，特别适合作为黏度指数改进剂用于高性能发动机油。

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
- ★ 优异的高低温性能

典型数据

项目	典型数据	试验方法
外观	清澈透明液体	目测
密度 (20 °C) , g/cm ³	0.8495	ASTM D1298
运动黏度, mm ² /s @100 °C @40 °C	615 7700	ASTM D445
黏度指数	270	ASTM D2270
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	30	ASTM D6304
诺亚克蒸发损失, %	0.8	ASTM D5800
KRL剪切试验KV100°C黏度变化@20小时,%	3.3	CEC L-45-A-99

典型推荐应用

- ★ 车用齿轮油和工业齿轮油
- ★ 高黏度指数液压油
- ★ 发动机油和传动油
- ★ 润滑脂

NacoFlow®是上海纳克注册商标.

[Http://www.nacosynthetics.com](http://www.nacosynthetics.com)

随着产品不断升级与发展，这里显示的产品资料将可能改变，产品的典型性质亦会发生轻微变化，不另行通知。

上海纳克润滑技术有限公司
Shanghai NACO Lubrication Co., Ltd.

地址: 中国上海市上海化学工业区舜工路88号
Add: No.88 Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park, Shanghai, China

Tel: 021-5858 5556

Fax: 021-5858 5337