

ArChine Synester BNN 320

高性能合成齿轮油

产品描述

ArChine Synester BNN 320由高品质的POE基础油和添加剂调和而成，并添加微米级氮化硼粉末，可用于低速、重载、冲击负荷下的齿轮润滑。

ArChine Synester BNN 320具有优异的抗磨损性能和极压性能，能协助承载，并减少齿轮泵泄露问题。使用该产品有助于减少维修时间和停工时间，大大延长设备寿命并降低维护费用。氮化硼粉末能在基础油消耗掉后继续提供持续、清洁的固体润滑。

优点

- ◆ 优秀的高温氧化及热稳定性，极低的挥发性，油品消耗少；
- ◆ 优异的抗磨损性和防锈防腐性，对设备提供更好的保护；
- ◆ 高温下不碳化、不结焦，并有出色的高温润滑性；
- ◆ 摩擦系数小，承载能力强，具有填缝磨合作用。

典型特性

密度, 20°C g/cm ³	1.013
粘度@40°C, cSt, GB/T265	332
粘度@100°C, cSt, GB/T265	26.1
粘度指数 (VI) ≥, GB/T1995	103
倾点°C, ≤, GB/T3535	-24
闪点°C, ≥, GB/T267	290
铜片腐蚀, 100°C, 3h	1

推荐应用

适用于高温或高负荷、振动工况下的轴承、齿轮润滑。

上海坪尧贸易有限公司

地址：上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室

传真：86-21-64705533-209

网站：www.pingyiao.com

电话：86-21-64705533

服务热线：15900706965

邮箱：info@pingyiao.com