

复合钡基润滑脂比瑟奴B.GREASE-62B/VL

产品名称	复合钡基润滑脂比瑟奴B.GREASE-62B/VL
公司名称	比瑟奴（厦门）润滑科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区象屿路97号厦门国际航运中心D栋8层03单元A之二（注册地址）
联系电话	0592-3337356 18659283185

产品详情

比瑟奴B.GREASE-62B/VL 新型复合钡基多用途润滑脂，采用合成酯类油和PAO，并加入抗氧、抗腐蚀和结构改善剂，复合钡皂基稠化等精制而成的润滑脂。B.GREASE-62B/VL作为新的皂结构体系研制的复合钡基润滑脂，具有优良的胶体安定性、抗氧化安定性和机械安定性、良好的防腐蚀性能以及优良的高温性能、抗水性能、极压抗磨性能和长的寿命。在特定的高负荷下的轴承上作为长寿命的润滑脂有很多年的成功应用。而使用钡复合皂基为增稠剂提升了润滑脂的抗磨性、抗腐蚀性和抗水性。在高压负荷下的滚动轴承内，可提供极好的抗磨损保护作用。Pseinu(比瑟奴) B.GREASE-33(SV-E) 高速精密轴承润滑脂是由复合钡稠化剂稠化低粘度酯类合成油，并加有抗氧化、防锈蚀、抗腐蚀等添加剂精制而成的高速主轴用润滑脂。此低温低扭矩、长寿命润滑脂设计用于机床/加工中心主轴的高负荷、高速滚动及滑动轴承的润滑，能显著降低高速轴承工作温度及提高轴承的工作寿命。复合钡皂基润滑脂作为一种新型且特殊的润滑脂，一直以来国际上成产改产品的润滑脂厂家均不多，主要原因是原材料与反应工艺不够成熟，所以，复合钡基润滑脂是一种稀缺产品，价格也一直比较高昂。复合皂基润滑脂一般分为复合钙、复合钠、复合铝、复合锂、复合钡基润滑脂等多种。其中，复合钙基脂具有滴点较高、剪切安定性和抗水性能良好、抗磨性能较好等优点，但经长期储存或在湿度大的条件下使用时容易硬化，复合钙皂在高于160 时也会发生热分解。多年来一些学者一直希望通过改变高、低脂肪酸摩尔比等方法来改善它的不足，但都未能获得满意的结果。经过反复实验对比，比瑟奴的润滑工程师们发现，钡与钙在周期表中属同族元素。用钡制成的钡基脂与钙基脂有类似的特性，如良好的抗水性能和抗磨性能。由于钡的金属性比钙强，因而用钡制成的钡皂比钙皂具有更好的化学热稳定性。本工作采用新的皂结构体系来研制复合钡基脂，以达到进一步改进其性能的目的。