

轴承润滑黄油日本进口耐高温工业润滑剂抗氧化防锈含油轴承润滑剂

产品名称	轴承润滑黄油日本进口耐高温工业润滑剂抗氧化防锈含油轴承润滑剂
公司名称	深圳市伟和联盈实业有限公司
价格	面议
规格参数	型号:ME-19B 品牌:前田化成NIKI 比重:/
公司地址	深圳市龙岗区中心城龙岗天安数码创新园三号厂房A603
联系电话	0755-28968008 13723735644

产品详情

选择润滑脂时，主要应考虑摩擦副的工况（负荷、速度、温度）、工作状态（连续运转、断续运转、有无振动和冲击等）和工作环境（湿度、气温、空气污染程度等）。（1）润滑脂的使用温度应至少低于其滴点20~30度

（2）所选的润滑脂应与被润滑摩擦副的使用速度相适应

（3）所选润滑脂应与负荷大小相适应

（4）所选润滑脂应与所使用的环境条件相适应

（5）所选润滑脂应与摩擦副的供脂方式相适应

（6）所选润滑脂应与摩擦副的工作状态相适应

“前田化成niki”me-19b含油轴承润滑油，添加有抗氧化、防锈蚀等多种添加剂配制而成的含油轴承专用润滑油。具有优良的降噪性能，低温转矩小、出油率快，粘度随温度变化小与金属材料有良好相容性,永久润滑寿命。

粉末冶金含油轴承（含油轴承）是一类孔隙中含浸有润滑油的多孔性合金制品。当轴承旋转时，因轴与含油轴承之间的摩擦使含油轴承的温度升高和泵吸作用，润滑油含渗出于含油轴承之内径或外径的摩擦表面，当轴停止转动时，润滑油又回流于含油轴承内部。因此，润滑油的消耗量是非常小，可在不从外部供给润滑油的情况下，长期运转使用。非常适合于供油困难与避免润滑油污染的场合。含油轴承大量应用于：电机行业、按摩器材行业、家电行业、数码产品、oa办公设备、电动工具、纺织机械、包装机等机器

[包装]

50ml/瓶、1l/桶、20l/桶

[产品特点]

极优出油率：me系列微型含油轴承专用润滑油，具有优秀的低启动力矩和运转极低摩擦力矩特性，使微型电机轴承运转轻松获得运转轻巧平稳、能耗显著降低的理想效果！

极优抗氧化性：me系列微型含油轴承专用润滑油，拥有超高粘度指数和优异的高低温性能。在同等的条件下高温抗氧化性能安定性更为突出，在高温条件下更有效地提供充裕的油膜强度，从而达到抗结焦能力更强，更有效地避免了油泥堵塞含油微孔。

极低挥发性：me系列微型含油轴承专用润滑油，拥有在高温条件下比同类油品更小的蒸发损失效果，从根本上保障了更可靠、更超长的润滑寿命效果。

me系列微型含油轴承专用润滑油，对金属基体具有非常优秀的防锈和抗腐蚀性能，可以与矿物油友好兼容，对密封材料的适应性更是体现的非常优秀，可以非常好地适应丁腈橡胶、氟橡胶和硅橡胶等密封件。

me系列微型含油轴承专用润滑油，极大程度地体现了与大自然的和谐特性，很好地符合了环保需求理念，绝对性地排除了有害重金属。

me系列微型含油轴承专用润滑油，全方位的优秀性能确保了“终身润滑寿命效果”的完美体现。

推荐应用

1: me系列微型含油轴承油属于特种合成润滑剂。本润滑油适用于铜基、铁基和铁铜基等低噪音、高精度微型电机含油轴承，以及相关粉末冶金结构件的润滑保护；

2: 用于铜基、铁基、铁铜基等高精度微型马达含油轴承的润滑，如振动马达、光驱马达、散热风扇马达、玩具马达及精密仪器仪表的轴承；

3: 用于电子精密机构的轴心及齿轮中心孔，cd-rom、dvd-rom、机芯中激光头的承载导杆及轴承，散热风扇的轴芯，打印机喷墨头承载导杆及轴承的终身润滑；

4: 用于喷墨打印机滑竿的润滑；

5: 用于电冰箱恒温风扇的润滑；

注意事项：

在使用本品之前工件最好清洗干净，以免污染物影响工业润滑油的性能发挥。根据粉末冶金含油轴承工件的材质和形状适当调整浸油温度和时间，采用真空加热浸油，建议温度为60℃。高的含油率对使用寿命有良好效果。对于非含油轴承、齿轮、链条等工件，滴油润滑或浸泡同样有效。

服务热线：400-623-0755

联系电话：13430732811

联系人：李先生

本产品的型号是ME-19B，品牌是前田化成NIKI，比重是/，闪点是/（℃），40℃运动粘度是/（cSt），粘度等级是/，倾点是/（℃），规格是50ML，产地是日本