

美国斯倍乐润滑油3#通用锂基脂（规格 10g）

产品名称	美国斯倍乐润滑油3#通用锂基脂（规格 10g）
公司名称	北京斯倍乐润滑油科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:通用锂基脂 品牌:斯倍乐 SAE等级:3#
公司地址	中国 北京市大兴区 北京市大兴区康庄路首邑上城40A905室
联系电话	86 010 69230391 15801495199

产品详情

型号	通用锂基脂	品牌	斯倍乐
SAE等级	3#	比重	面谈
闪点	面谈（ ）	粘度指数	面谈
倾点	面谈（ ）	稠化剂类别	通用锂基脂

斯倍乐3# 通用锂基脂（规格：10kg）

【性能特点】 产品性能：本产品具有优良的机械安定性、胶体安定性、氧化安定性、抗水性、防锈性、耐磨性及寿命长和高低温性能。主要用途：适用于各种电机、汽车轮毂轴承、底盘、水泵、矿山机械等各种机械设备的滚动轴承、滑动轴承及其他摩擦部位的润滑。

使用温度范围：-20 ~130

[如何选择润滑脂]

润滑脂的品种、牌号较多，性能各异。目前，在车辆上使用的润滑脂大都为皂基润滑脂。在选用时可根据车辆使用说明书的规定，或根据机械的工作温度、运转速度、负荷大小、工作环境和供脂方式的不同，综合考虑。一般应考虑以下四个方面的因素。1)温度温度对润滑脂的影响很大，选择润滑脂时，必须注意各品种润滑脂的使用温度。环境温度高和机械运转温度高的，应选用耐高温的润滑脂，一般润滑脂的使用温度都应低于其滴点20~30摄氏度。(2)转速高速运转的机件温升高，温升快，易使润滑脂变稀而流失，使用时应选用稠度较大的润滑脂。(3)负荷根据负荷选用润滑脂是保证润滑的关键之一。润滑脂锥入度的大小关系到使用时能承受的负荷。负荷大应选用锥入度小(稠度较大)的润滑脂。如果既承受重负荷又承受冲击负荷，应选用含有极压添加剂的润滑脂，如含有二硫化钼的润滑脂。还应根据各摩擦部位的负荷对润滑脂的牌号进行选择，即摩擦部位负荷大时，应选用牌号大(3#或4#)、锥入度小的硬润滑脂，以免润滑脂不能承受大的负荷，而被挤出去失去润滑作用；负荷小时，选用牌号小、锥入度大的软润滑脂，以便于形成完整的油膜，具有良好的润滑效果，以及避免摩擦阻力过大，损耗动力过多。(4)特殊

部位的要求机械工作环境的不同，应选用不同的润滑脂，在潮湿环境下应选用具有抗水性能的润滑脂；在尘土较多的环境下，可选用浓稠的含有石墨的润滑脂；在含酸的环境下可选用烃基脂。一般车辆的轮载轴承的润滑选用2#、3#锂基脂及复合锂基脂即可，如大型载重卡车的轮毂轴承应选用极压性、机械安定性等较好的润滑脂，如选用3#极压复合锂基脂或合成润滑脂。