

中石化7008通用航空润滑脂

产品名称	中石化7008通用航空润滑脂
公司名称	陕西蓝润化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	型号:7008 品牌:中石化RIPP 锥入度:270
公司地址	陕西省西安市雁塔区朱雀大街南段19号南方星座C座2202室
联系电话	86 029 68907408 13572918654

产品详情

7008号通用航空润滑脂

7008号通用航空润滑脂具有良好的氧化安定性、抗水性、胶体安定性及中等载荷能力。适用于各种中等和小功率航空电机的滚动轴承、电机机构的齿轮、仪表及其它附件中组合件的磨擦结点，以及飞机上类上似工作条件的各种高速和低速运动件。使用温度-60~120。相对于原有的7007润滑脂，7008含有防锈添加剂，有良好的防护性能。适用于各种中、小功率航空电机的轴承、齿轮以及飞机操纵系统摇臂、拉杆等关节的润滑。使用温度为-60~120。7008号脂的性能与美国mil-g-3278a及英国dtd825b标准规定的要求相当。自60年代起，7008脂已大量用于密封轴承的防锈与润滑。在歼击机的特设和操纵系统中代替原先使用的202航空脂，对金属的防护性较好，使用期长，减少了维护工作量。在无线电机机构、光学仪器的轴承、轴套、导轨以及工业电机滚动轴承上代替原用国外润滑脂，也取得满意效果。

适用于航空电机轴承和齿轮、操作机构支点、组装联接以及某些仪器、仪表的润滑、高速球轴承的润滑。高转速磨床主轴轴承和寒区户外工作的机电设备的球轴承（如直流发电机）、仪器仪表电机轴承、高速家用微电机（如家用粉碎机、电动剃须刀）及低温液体输送泵（如甲烷、乙烷回流泵）电机等轴承的润滑。

使用温度为-60 ~ 120。

7008通用航空润滑脂 mil-g-3278a 《通用航空润滑脂》

为60年代以前美军使用的通用航空润滑脂，其后由mil-g-23827取代。

具有良好的高低温性能优良的机械安定性良好的胶体安定性和氧化安定性具有优异的防锈能力。良好的氧化安定性、防锈、防腐蚀性不含重金属及亚硝酸盐等危害人体健康的物质，对环境不会造成新的污染

aeroshell grease 7

exxon beacon 325

nye rheotemp 500

1、具有良好的防锈性。可推荐用于航空电机轴承、齿轮、摩擦组合件的支点，螺纹连接等。

2、具有宽的工作温度，使用温度为-60~120，短期可达150。3、具备中负荷承载能力。

产品名称	使用温度	标准	国外产品	主要用途
7008通用航空润滑脂	-60 ~ 120	mil-g-3278	exxon beacon 325aeroshell grease 7	航空电机轴承和齿轮、操作 某些仪器、仪表的润滑
7060合成低温润滑脂	-60 ~ 150	mil-g-3278a	aeroshell grease 6 aeroshell grease 7	飞机的操作杆系统防护与润 电设备
7253航空润滑脂	-73 ~ 121	mil-g-23827	aeroshell grease 7 aeroshell grease 33 mobil grease 27 kluber lds 18	飞机控制系统、电子设备。 润滑。
7254二硫化钼航空润 滑脂	-73 ~ 121	mil-g-21164	aeroshell grease 17 aeroshell grease 33ms	飞机起落架系统、齿轮、附
7256宽温度范围航空 通用润滑脂	-54 ~ 177	mil-g-81322	aeroshell grease 5 aeroshell grease 6 aeroshell grease 16 aeroshell grease 22 exxon andok 260 mobil grease 28	飞机机轮轴承、直升机机尾 飞机平尾大轴承，起落架、
7257航空润滑脂	-60 ~ 120	mil-g-23827	aeroshell grease 6 aeroshell grease 7	飞机控制系统、仪表及电子

7258航空润滑脂	-60 ~ 120		aeroshell grease 14	直升机旋翼轴承
7450航空机轮润滑脂	-45 ~ 150	mil-g-3545	shell aviation grease5	飞机机轮轴承，发动机辅助
7455螺旋丝扣润滑脂	-20 ~ 400			花键和活动螺纹
7456航空机轮轴承润 滑脂	-55 ~ 180	mil-g-3545	shell aviation grease5	飞机机轮轴承
7457航空润滑脂	-40 ~ 300			连接螺栓防粘、卡咬，大负
7458航空润滑脂	-60 ~ 250	mil-g-25013	aeroshell grease 15a mobil grease 24 kluber unisldow tk44n2	飞机涡轮螺旋机构
7950航空润滑脂	-60 ~ 71	mil-g-25537	aeroshell grease 14 braycote 637s	直升机自动倾斜仪大滚珠轴 承、大滚珠轴承等部位的润

使用方法及注意事项

使用前，将涂脂部位清洗干净并吹干后用刷子或专用工具仔细涂抹本产品严禁与其它润滑脂混合使用启
用后，应及时将包装重新密闭，以免混入有害物质影响使用

有关产品技术文档

产品执行标准产品合格证质量检测报告单化学品安全技术说明书（msds）

寻求技术支持服务

客服热线：400-666-2271email：service@sinopec-ripp.com技术支持微信：sinogrease

中国石化石油化工科学研究院是中国石化直属的石油炼制与石油化工综合性科学技术研究开发机构，创建于1956年。石油化工科学研究院以石油炼制技术的开发和应用为主，注重油化结合，兼顾相关石油化工技术的研发。石油化工科学研究院拥有一支综合技术优势突出的科研队伍，中国科学院、中国工程院院士6人，教授级高级工程师92人，高级技术人员496人；博士169人，硕士198人。拥有近千套中小型炼油和石油化工试验装置及各种化学分析仪器，涉及炼油工艺、石油化工、精

细化工和添加剂以及油品应用研究等领域。经过50多年的建设和发展，石油化工科学研究院已经成为科研力量雄厚、装备齐全，石油炼制与石油化工科研开发、技术许可、技术咨询和技术服务相结合的综合性研究开发机构。中国石化石油化工科学研究院润滑油脂研究院承担润滑脂新产品、新工艺及其应用本研究与开发，拥有现代化生产设备和先进的成套分析仪器，是中国石化润滑脂质检中心及全国润滑脂标准化技术归口单位。研制的特种润滑脂成功应用于“嫦娥一号”探月卫星和神州系列载人宇宙飞船工程，以及用于导弹、卫星、舰艇和各种民用行业的特种润滑脂等，技术达到国际水平。成为中国航天、中国航空、中船、宝钢等大型集团公司的稳定供应商。

本产品的型号是7008，品牌是中石化RIPP，锥入度是270，滴点是180，倾点是-60（ ），应用领域是航空用脂