

ANTI-SCUFF PASTE STANDARD, 845 & 868 (抗磨润滑油膏 – 标准型、845 和 868)

Spanjaard Anti-Scuff Pastes (史班哲抗磨润滑油膏) 包括 3 个牌号，其二硫化钼含量均较高。

它们都适合用于活动部件的装配，不仅可以防止部件在磨合运行时被磨损和划伤，还能在弹性流体动力润滑膜形成之前起到初始润滑的作用。

此外，在使用开式齿轮润滑脂 1279 之前，可用本产品对大型开式齿轮进行预处理。

二硫化钼的承载能力可达 2,750Mpa (400,000 psi) 以上，任何液体润滑剂都无法承受如此高的负荷。

关于这 3 款史班哲抗磨润滑油膏的不同性能，请参见以下表格。



典型特性		标准型	845	868
工作锥入度 (1/10mm)		285	280	295
二硫化钼的平均粒径		0.7μ	0.7μ	0.7μ
滴点 (°C)		180	> 200	210
基础油		矿物油	矿物油	合成油
增稠剂		锂基	锂基	复合锂基
应用				
所符合的标准		-	Mil-M-7866	Mil-M-7866
润滑	: 磷青铜轴承	是	是	否
	: 发动机及所有活动部件的装配，防止部件在磨合运行时被磨损和划伤。	是	是	涡轮喷气发动机及涡轮增压器的螺母和螺栓
预处理	: 滑动轴承	是	是	是
	: 齿轮	是	是	是
	: 活塞环	是	是	飞机
	: 凸轮	是	是	是
	: 车床顶尖	是	是	否
防卡	: 螺母和螺栓	是	是	飞机
	: 旋塞	是	是	-
	: 螺纹 (制冷系统)	是	是	-
	: 卡压式管件	是	是	是
	: 涡轮机螺栓	是	是	飞机
工作温度范围	: 下限 (°C)	-20	-20	-73
	: 上限 (°C)	150	200	120
最小包装容量		700 g	500 g	500 g
如有需要，可提供更大的包装。				

845

这款产品符合 DTD 5617、NATO Code S722、
和 Joint Services Designation ZX-38 标准

868

这款产品特别适合于使用合成油的涡轮喷气发动机的装配，其特点是：基础油在 250°C 以上缓慢蒸发，且不会氧化，最终形成稳定的润滑膜。

这款产品符合相关标准，可作为防卡剂，用于 ABB 涡轮增压器高温区域的螺母、螺纹和螺栓。

操作与储存

用盖子密封并存放于阴凉处，远离振动源。

包装规格

如上表所示。可提供 5kg 罐装，也可以根据需要提供更大的包装

CP/mg/抗磨润滑油膏 – 2016 年 5 月

史班哲公司通过了
南非标准局 (SABS) 的
ISO 9001 认证

特种润滑剂和相关化工产品
制造与销售商

SPANJAARD UK LIMITED
2 NEW STREET SQUARE
LONDON
EC4A 3BZ
ENGLAND
EMAIL: sales@spanjaard.biz
WEBSITE: www.spanjaard.biz

SPANJAARD LIMITED
PO BOX 7294
JOHANNESBURG
2000
SOUTH AFRICA
TEL: +27 (0)11 386 7100
EMAIL: sales@spanjaard.biz
WEBSITE: www.spanjaard.biz

中国区销售和技术服务商：上海昆邦化工有限公司

电话：021-58528856 59923197 传真：021-58528166 E-mail：long@kunbond.com