

WR BEARING GREASE (耐水轴承润滑脂)

Spanjaard WR Bearing Grease (史班哲耐水轴承润滑脂) 是一款高质量极压锂基脂, 具有极强的附着性, 能有效耐受蒸汽或高压热水冲洗, 但工作温度必须低于其滴点 (190°C)。

应用范围

适合润滑各种类型的滑动轴承、滚针轴承、球轴承和滚柱轴承。史班哲耐水轴承润滑脂采用防锈剂和抗氧化剂增强润滑性能, 具有极高的粘性和出色的耐水性。

史班哲耐水轴承润滑脂适合润滑低速运转的农业机械、重型建筑机械和工业设备。

凭借优异的附着性, 该产品特别适用于用于润滑与高压热水或蒸汽接触的轴承, 例如食品机械中的轴承。

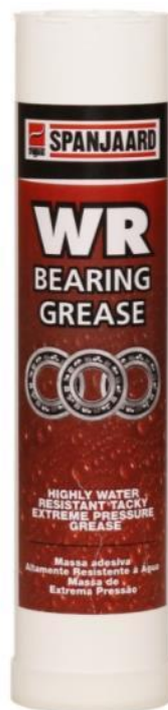
使用说明

可采用手涂或使用润滑脂枪。本品与其它同类锂基脂相容。在更换润滑脂时, 应当先冲洗掉旧的润滑脂。为此, 可在短时间内多次涂抹本润滑脂。

务必防止灰尘和污垢进入轴承, 特别是在储存润滑脂或包装轴承时, 需要格外注意。

操作与储存

拧紧盖子, 存放于阴凉处。切勿吸入。若不慎吞食, 应立即就医。



典型特性

颜色	红色
NLGI稠度等级	2½
工作锥入度 (25°C, 1/10mm)	250
增稠剂	锂皂基
外观/质地	光滑/有粘性
滴点 (°C)	190
蒸发损失 (100°C, %)	0.45
动态防锈试验	<1
铜片腐蚀 (24小时/100°C)	合格
钢网分油率 (18小时, 40°C, %)	1.7
抗水淋性 (38°C, %)	<2
(79°C, %)	<4
四球磨斑直径 (mm)	0.8
防锈试验	合格
汽车轮毂轴承润滑脂漏失量 (130°C, g)	0.3
梯姆肯OK负荷值 (kg)	27.3
工作温度	
持续工作温度 (°C)	-20 ~ 130
短期峰值温度 (°C)	180
基础油性能	
基础油粘度 (cSt, 40°C)	182
(cSt, 100°C)	16.3
闪点 (°C)	276

包装规格

400g筒装; 5kg、15kg、50kg、180kg。

CP/1p/耐水轴承润滑脂 - 2016年5月