

OPEN GEAR LUBRICANT 6000 (开式齿轮润滑脂 6000)

Spanjaard Open Gear Lubricant 6000 (史班哲开式齿轮润滑脂 6000) 是一款含阻燃型溶剂的黑色沥青润滑脂，稠度更高，附着力更强，适合用于发电站、采矿设备、工业和船舶用大型重载开式齿轮和链条。**史班哲开式齿轮润滑脂 6000** 含二硫化钼、树脂以及极压和防腐蚀添加剂。

应用范围

非常适合矿山机械、建筑机械、破碎机、磨粉机、球磨机和棒磨机、窑炉、动力铲、金矿和煤矿自卸车以及其它类似设备中的大型重载开式齿轮及链条。

润滑齿轮、链条、凸轮和轴。

含固体润滑剂和树脂，使润滑性能与承载能力更为出色；具有良好的流动性，可通过自动润滑器实现可靠加注。在湿工况下不会被冲走，并保护齿轮免遭腐蚀。

使用说明

- 使用油刷。
- 集中润滑器。
- 喷涂。可根据需要使用额外的溶剂进行稀释。



典型特性

颜色	黑色
密度 (g/ml)	1.02
稠度	半流动
粘度 (40°C, mm ² /s, 经溶剂稀释)	2750
工作温度 (°C)	-20 ~ 160
滴点	不适用
增稠剂	不适用
铜片腐蚀 (D 445)	1
梯姆肯 OK 负荷值, 通过 (D2509, kg)	> 20
四球烧结负荷 (D2596, kg)	800
四球负荷磨损指数 (D2596)	122.6
四球磨斑直径 (D2266) (1200rpm, 1 小时, 75°C, mm)	0.97
美钢流动性 (0°C, g/分钟)	11
(-10°C, g/分钟)	6.8
喷雾性 (300kPa, 25°C, BE@UPTRIB/T006)	3
极压添加剂和树脂	是
FZG 齿轮试验 (DIN 51354, A/2.76/50), 负荷通过等级	> 12
承载能力 (SRV 负荷试验)	
N	
25°C	650
55°C	550
80°C	550
抗磨损性 (磨斑直径, SRV 磨损试验)	
mm	
25°C	0.49
55°C	0.52
80°C	0.54
抗摩擦性 (SRV 摩擦试验)	
µm	
25°C	0.106
55°C	0.092
80°C	0.076

操作与储存

存放于阴凉处。不使用时，请密封容器，防止溶剂蒸发。尽量减少皮肤接触，避免吸入溶剂蒸汽。

包装规格

50kg 和 180kg 桶装

CP/mg/开式齿轮润滑脂 6000 – 2017 年 8 月