

# Norbert Grease WR 0

## 防水润滑脂



### 类别

DIN 51502     ISO 6743  
KP0E-30     ISO-L-XCBF0

### 产品描述

Norbertgrease WR 0 是以矿物油与聚合物的混合物为基础油的无水钙基稠化润滑脂。该润滑脂含抗氧化剂、抗腐蚀剂及极压/抗磨添加剂。

稠化剂与特殊的基础油混合物结合在一起，使该产品适合重负荷轴承及潮湿、腐蚀性环境中的润滑。该润滑脂具有优异的粘附力及防水性。

Norbertgrease WR 0 适合船舶应用，并且作为通用润滑脂，可应用于林业、农业及工程车辆中需要半流体润滑脂的集中式润滑系统中。

- 超强的防水性
- 优异的防腐蚀性
- 可承受高冲击负荷
- 优异的粘附力

包装规格	WR 0
材质套筒 400 g	+
罐装 1 kg	+
桶装 5 kg	+
桶装 18 kg	+
大桶装 180 kg	+

### 典型技术数据

稠化剂		无水钙
基础油		矿物油/聚合物
颜色	目测	浅黄色
NLGI 等级	ASTM D217	0
滴点	IP 396	>120°C
基础油粘度 (40°C 时)	ISO 12058	1300 mm <sup>2</sup> /s
基础油粘度 (100°C 时)	ISO 12058	106 mm <sup>2</sup> /s
四球烧结负荷	DIN 51350:4	3000 N
温度范围		-30°C 至 +90°C, 最大值 +100°C

# Norbert Grease WR 0

## 防水润滑脂



### 典型技术数据

机械安定性		典型值
锥入度 (60 击)	ISO 2137	355-385
锥入度 (100,000 击)	ISO 2137	+10
防腐性		
SKF Emscor 蒸馏水	ISO 11007	0-0
SKF Emscor 盐水	ISO 11007	1-2
铜腐蚀 24h/100°C	ASTM D4048	1b
水安定性		
防水性	DIN 51807/1	1-90
抗磨性能		
四球磨痕 (1h, 400N)	DIN 51350:5	0.5 mm
其他		
密度近似值 (20°C 时)	IPPM-CS/03	0.93