

## Meguin 重载荷润滑脂

含高效添加剂、极压添加剂和固体润滑剂的锂皂基润滑脂

### 应用

**Meguin 重载荷润滑脂**专用于重工业中正常高速度情况下的高负荷滚动轴承（如：采矿），即使在潮湿和灰尘环境也能应用。由于所含的固体润滑剂、极压添加剂和粘性添加剂的特性，也可以很好的应用于极端条件下的滑动和滚动轴承。

### 特性

**Meguin 重载荷润滑脂**抗老化、可以提供良好的防腐保护和抗磨损。高含量的固体润滑剂可以提供良好的紧急运行性能，特别是在润滑不足的情况下。

### 包装

400g Art. No.: 8434

### 环境，健康和安全

已使用过的油品和空的容器应通过有资质的企业进行处理。

相应的安全数据表中有提供健康和安  
全信息。

### 典型特征数据

规范	数据	单位	标准/规范
缩写名称	KPF2N-20		DIN 51502
外观/属性	黑色，均匀的，轻质的		
稠化剂	锂基		
温度范围	-20 至+180 短时可达 210°C	°C	
NLGI 类别	2		DIN 51818
完全渗透	275 - 295	1/10 mm	DIN ISO 2137
滴点	265	°C	DIN ISO 2176
流量压力 (-20°C)	< 1400	mbar	DIN 51805
油分离性 在 18 小时后 (40°C) 在 7 天后 (40°C)	0.3 1.1	% %	DIN 51817
四球测试/焊接负载 磨损直径	2400 / 2600 1.90	N Mm	DIN 51350-4 DIN 51350-5 Method E
防腐蚀性 EMCOR 方法 铜带试验 (24h/100°C)	0 / 0 1 b	腐蚀等级 腐蚀等级	DIN 51802 DIN 51811
抗水性	1 - 90	评估等级	DIN 51807 Part 1
基础油 粘度 (40°C) 粘度 (100°C) 闪点 倾点	360 24.0 306 -12	mm <sup>2</sup> /s mm <sup>2</sup> /s °C °C	DIN 51562 DIN ISO 2592 DIN ISO 3016