

## Meguin 高温润滑脂 PU2EP

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 高温润滑脂 PU2EP** 特别适用于低温和极高操作温度下高负荷滑动轴承和滚动轴承、关节、滑动部件、铰链和导轨的长期润滑。

### 特性

合成基础油的特性使得 **Meguin 高温润滑脂 PU2EP** 在宽泛的温度范围内仍具有出色的热稳定性和优异的润滑性能。特选添加剂的使用极大地提高了产品的耐老化性、抗磨损和腐蚀保护性。即使在极端负载情况下，**EP** 添加剂的化学活性仍是有效的。

### 包装

400g Art. No.: 6532

### 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	KEP2R-20		DIN 51502
外观/属性	黄色，均匀的，轻质的		
稠化剂	聚氨酯		
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