

Meguin 高温润滑脂 ALX2

具有高效添加剂的铝复合皂基高温润滑脂

应用

Meguin 魔金高温润滑脂 ALX2 适用于高温和一般负载情况下的轴承和滚动轴承。主要应用在重工业中轴承温度过高的润滑点部位。

特性

Meguin 魔金高温润滑脂 ALX2 耐冷热水，并可以在很宽泛的温度范围内使用。特选的添加剂的使用极大地增强了其耐老化性，以及其抗磨损和腐蚀的保护。此外，产品抵抗弱酸和碱。

包装

400g Art. No.: 6510

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。

典型的特征数据

规范	数据	单位	标准/规范
缩写名称	KP2P-30		DIN 51502
外观/属性	自然色，均匀的，无空气，附着力高		
增稠剂	铝复合皂基		
温度范围	-30 至+160 短时可达 200°C	°C	
NLGI 类别	2		DIN 51818
针入度	275 - 290	1/10 mm	DIN ISO 2137
滴点	245	°C	DIN ISO 2176
流量压力 (-30°C)	< 1400	mbar	DIN 51805
油分离性 在 18 小时后 (40°C) 在 7 天后 (40°C)	1.1 3.8	% %	DIN 51817
防腐蚀性 EMCOR 方法 铜条试验 (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	160 13.0 236 -24	mm ² /s mm ² /s °C °C	DIN 51562 DIN ISO 2592 DIN ISO 3016