

# 道达尔 聚脲基润滑脂 (ALTIS) EM 2



## 高温高速聚脲基 润滑脂

### 应 用

多用途高温高速润滑脂  
原厂填充及永久密封润滑

- 特别适用于电机轴承的润滑
- 适用于高温及干湿环境下轴承、滑轨及齿条润滑或者在高低温条件下高速转动的电动机、发电机轴承、热气 / 蒸汽换气扇轴承、干燥器轴承、泵及炉传送带轴承的润滑
- 避免灰尘及污染物污染，建议使用集中泵送或滑脂枪供

### 规 格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XBFEA 2
- DIN 51502: K2P-20

### 优 势

出色的长寿命润滑脂  
杰出的热和机械稳定性  
不含有害物质

- 适用于长润滑周期
- 在使用和存储中均有良好的稳定性
- 易于泵送和喷射
- 与金属良好的粘结性
- 突出的防锈及抗腐蚀性
- 良好的热稳定性和可逆性
- 不含铅及其他重金属，或其他对人体健康和环境有害的物质

### 技术指标

典型数据	单位	测试方法	聚脲基润滑脂 (ALTIS) EM 2
皂基 / 增稠剂	-		聚脲基
NLGI 等级	-	ASTM D217	2
颜色	-	目测	绿色
外观	-	目测	光滑
操作温度范围	°C	-	-20~160
针入度 (25° C)	0.1mm	ASTM D217	265~295
油分离 (40° C, 168 小时)	%	IP 121	<1
抗锈性能 SKF-EMCOR	等级	IP 220	0 - 0
轴承性能 (149° C, 10.000rpm)	h	ASTM D3336	>1300
滴点	°C	ASTM D566	>260
基础油的运动粘度 (40° C)	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	110

备注: 上述技术数据为目前产品检测结果的平均值, 可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。



道达尔润滑油  
2008年4月17日版

77