

道达尔 聚脲基润滑脂 (ALTIS) MV 2



高温高速聚脲基 极压润滑脂

应用

多用途高温高速润滑脂
原厂填充及永久密封润滑

使用推荐

- 特别适用于苛刻工况下要求延长换油周期的润滑场合
- 特别适用于通风设备轴承、抗磨轴承润滑、辊式及针形轴承润滑、电机轴承润滑、轮轴承及造纸业干燥单元中的工作辊轴承的润滑。适用于在中高温条件下以中高速转动的各种工业及电动轴承的润滑
- 避免灰尘及污物污染，建议使用集中泵送或滑脂枪供脂

规格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XBEEB 2
- DIN 51502: KP2P-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
- 优秀的应用及存储稳定性
- 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) MV 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	光泽
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
四球焊接负荷	kg	ASTM D2596	>400
轴承性能 (149° C, 10.000rpm)	h	ASTM D3336	>1200
抗锈性能 SKF-EMCOR	等级	IP 220	0~0
滴点	°C	ASTM D566	>240
基础油的运动粘度 (40° C)	mm ² /s	ASTM D445	160

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 16 日版
78



按照推荐和说明用途使用本润滑油不会有任何特殊危险。
符合欧盟现行规章的物质安全数据表可从您所在地的商业顾问处获得或从 www.quick-fds.com 下载。