

道达尔 聚脲基润滑脂 (ALTIS) SH 2



高温高速合成聚脲基 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

使用推荐

- 特别适用于原厂填充及永久密封润滑场合，为最高级别合成润滑脂
- 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、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脂

规格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XDFEB 2
- DIN 51502: KP2R-40

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

- 在机械剪切力下，可以保证有出色的持久性和稳定性
- 良好的使用及存储稳定性
- 易于泵送和喷射
- 卓越的高/低温性能
- 与金属良好的粘结性
- 突出的防锈及抗腐蚀性能
- 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) SH 2 |
|-------------------------|--------------------|------------|------------------------|
| 皂基 / 增稠剂 | - | - | 聚脲基 |
| NLGI 等级 | - | ASTM D217 | 2 |
| 颜色 | - | 目测 | 浅黄 |
| 外观 | - | 目测 | 光滑 |
| 操作温度范围 | °C | - | -40~180 |
| 针入度 (25°C) | 0.1mm | ASTM D217 | 265~295 |
| 流动压力 1400 mbar | °C | DIN 51805 | -43 |
| 四球极压实验 | kg | ASTM D2596 | >315 |
| 轴承性能 (149°C, 10.000rpm) | h | ASTM D3336 | >2000 |
| 防锈性能 SKF-EMCOR | 等级 | IP 220 | 0~0 |
| 滴点 | °C | ASTM D566 | >260 |
| 基础油的运动粘度 (40°C) | mm ² /s | ASTM D445 | 80 |

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
2007年5月9日版

79