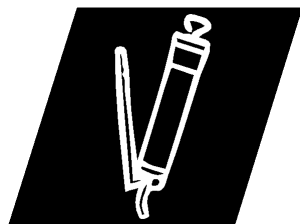


TOTAL ALTIS SH 2



高温高速合成 聚脲基极压润滑脂



应用

多用途高/低温高速润滑脂
原厂填充及永久密封润滑

使用推荐

规格

优点

极好的机械剪切稳定性

出色的高低温特性

不含有害物质

技术指标

- 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
- 避免灰尘及污物污染，建议使用集中泵送或滑脂枪供脂

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

- 在机械剪切力下，可以保证有出色的持久性和稳定性
- 优良的热稳定性及储存稳定性
- 出色的高低温润滑性能
- 易于泵送和喷射
- 与金属的良好粘结性
- 突出的防锈及抗腐蚀性性能
- 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

典型数据	单位	测试方法	ALTIS SH 2
皂基/稠化剂	-	-	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 1400mbar	°C	DIN 51805	-43
寿命测试(150 °C)	Hrs	ASTM D3336	>2000
四球极压实验	Kgf	DIN 51 350	>315
抗锈性能 SKF-EMCOR	rating	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
FAG-FE9 3000/1.5/170 °C	Hrs F10/F50	DIN 51821	>400

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
TOTAL ALTIS SH 2

电话：138-574-09345
QQ在线：944509345

<http://www.lubeinfo.com>

版权声明：本PDF文档版权归"道达尔集团"所有
本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题