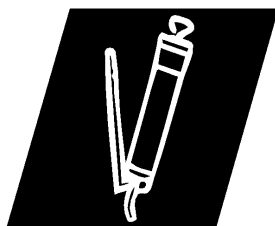


TOTAL PX 3340



盾构头部密封脂



应用

用于盾构头部密封

- 适用于盾构机头部接触部件的密封
- 尤其应用于润滑和密封是相对分开的场合，或水中含颗粒的苛刻工作环境中可能造成密封件磨损的场合。

规格

- 德国水质安全标准：WGK=0（对水污染为0）

优点

- PX 3340具有好的粘附性且不溶于水，因此具有优异的抗水性能。
- 合适的稠度和良好润滑性能，不仅保证运动部件的润滑，同时确保可靠的密封性能。
- 纤维结构确保盾构头部不受杂质侵入，保护轴承等精密部件不被磨损。
- 良好的泵送性能，易于使用。为维护其可泵性，储存温度应高于10℃。
- 对环境无污染。

技术指标

典型数据	单位	测试方法	PX 3340
外观	目测	-	烟灰色
密度(20℃)	kg/dm ³	ASTM B 1289	1.29
针入度(25℃)	0.1mm	ASTM D217	235
蠕动测试保持时间 (20℃)	小时	JISA 5758	>48
泵送性(25℃,10bars)	g/min	ASTM D 1092	47
油品在过滤器上保留 24 小时, 50℃		JISA 5751	
- 斑痕宽度	mm		10
- 渗过的过滤器数	℃		3
挥发性(110℃, 3h)	%	ASTM D 972	2.7
水封性(35bars, 25℃)	-	修改 MATSUMURA 方法	无水
合成海水洗出量(2.8bars,5 分钟,38℃)	%	ASTM D 4049	1.9
四球磨损(1h, 40 daN, 75℃)			
- 磨斑直径	mm	ASTM D 2296	0.9

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 PX 3340

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