

道达尔 希润 (CERAN) XS 80 / 320



全合成复合 磺酸钙润滑脂

应用

多用途重载荷
低温
防水润滑脂
适合工业应用

- 希润 XS 80 / 320 是一种合成重载荷极压润滑脂，专用于在非常低温条件下的应用
- 希润 XS 80 / 320 极其适合润滑在非常低温环境下的工业和“重型”非公路应用
- 希润 XS 80 / 320 亦可用作防护润滑脂
- 使用时始终避免灰尘或脏物污染润滑脂。首选使用气动泵系统或筒装

规格

- ISO 6743-9: L-XEFFB1/2; DIN 51 502: KP1/2R-55
- ISO 6743-9: L-XDFFB1/2; DIN 51 502: KP1/2R-40

优势

真正多用途
高载荷
防水
低温
高温
防腐蚀
无有害物质

- 得益于优质的配方和全合成基础油，希润 XS 80 在低温和高温条件下能同样优良
- 卓越的热稳定性。冷却至环境温度后重新获得其原始质地
- 出色的极压承载能力（得益于其固有的高压压和耐磨性质）
- 超凡的防水性能，即使有大量水进入，润滑脂稠度也无明显损害
- 卓越的抗氧化和防腐蚀性质（由于磺酸钙的性质），遇到海水亦不例外
- 希润 XS 80 不含铅或其他对人体健康和环境有害的重金属

技术指标

典型数据	单位	测试方法	希润 (CERAN) XS 80	希润 (CERAN) XS 320
皂基 / 稠化剂	-		复合磺酸钙	复合磺酸钙
NLGI 等级	-	ASTM D 217/DIN 51 818	1 - 2	1 - 2
颜色	-	目测	棕色	棕色
外观	-	目测	光滑	光滑
工作温度范围	°C		-55 至 180	-40 至 180
25° C 下的针入度	0.1 mm	ASTM D 217/DIN51 818	280 - 310	280 - 310
四球焊联接荷	kgf	ASTM D 2596	500	400
防锈性能 SKF- EMCOR	等级	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	0 - 0	0 - 0
1400 mbar 流动压力	°C (mbar)	DIN 51805	< -55 (1385)	-33
启动扭矩	mN.m	ASTM D 1478	273	624
运行 1 小时后	mN.m		36	72
滴点	°C	IP 396/NFT 60 102C	> 300	> 300
基础油在 40° C 下的运动粘度	mm²/s	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/ IP71	80	320

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

2014 年 2 月 14 日版

88



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。