



舒泊润

舒泊润® 轨道润滑脂 Syncolon®(PTFE) Superlube 41035

产品描述

Super Lube® 轨道润滑脂 是 NLGI 1 级润滑脂，专门为轨道侧润滑器制定，用于减少轮缘到轻轨系统弯曲轨道部分的噪音和磨损，Syncolon®(PTFE)的加入增强了合成基础油的润滑性，并实现了超长的追踪效果，减少了所需的润滑器数量，从而节约了总体的成本。

Super Lube® 轨道润滑脂 通过美国 NSF 认证，可与食品、饮用水偶尔接触。

Super Lube® 轨道润滑脂 是一个环保的可以替代典型的曲线润滑脂。



性能特点

干净清晰	优良的抗磨性能	环保
无污渍	良好的储存能力	通过 Kosher 认证
不干燥	稳定性	通过 NSF 认证
卓越的追踪能力	良好可泵性	
卓越的润滑性	降低噪音	
良好的低温特性	减少摩擦	
流动性	防止生锈和腐蚀	
高粘度指数		

典型应用

机车轮法兰	破门器	耦合器	电机轴承
弯曲铁轨	排料启闭器	轨道开关	

包装尺寸

型号	包装说明
41035	35 磅
41040	40 磅
41400	400 磅

上海及川贸易有限公司

电话: 13361917636 传真: 021-64511022-109

地址: 上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室(200235)

E-mail: info@superlubechina.com 网站: www.superlubechina.com



舒泊润

分析数据

指标	测试方法	结果
NLGI 等级	ASTM D217	1
颜色		半透明的白色
温度范围		-45°F-450°F (-43°C-232°C)
粘度 (基础油) cSt@100°C cSt@40°C	ASTM D445 ASTM D445	8 350
比重	ASTM D1298	0.89@60°F
滴点	ASTM D2265	>550°F (287°C)
工作锥入度, 60 strokes	ASTM D217	310-340 mm/10
四球试验 负载磨损指数 焊接点	ASTM D2596	70.63 kgf 400kg
四球 EP 瘢痕直径	ASTM D2266	<1.0mm
低温扭动@-54°C 开始 10 分钟运行 跑步 1 小时	ASTM D1478 ASTM D1478 ASTM D1478	0.27 N-m(0.37 in-lbs) 0.08N-m(0.11 in-lbs) 0.006 N-m(0.09 in-lbs)
盐雾试验 (100 小时)	ASTM B117	通过
介电损耗	ASTM D924	1.2×10^{12}
介电电阻率	ASTM D1169	1.7×10^{14}
介电常数	ASTM D924	2.5
油分离	ASTM D6184	<2%
蒸发损失, 22 小时@212°F (100°C)	ASTM D972	<1%
氧化稳定性 (100 小时)	ASTM D942	0.5 psi drop
梯姆肯摩擦试验	ASTM D2509	40 磅
闪点	ASTM D92	>428°F (220°C)
燃点	ASTM D92	>572°F (300°C)
车轮轴承泄漏	ASTM D1263	<1.0 g
水冲刷 (max)	ASTM D1264	<1%
铜腐蚀 24 小时 100°C	ASTM D4048	1B
酸值	ASTM D664	.5 mg KOH/g
生物降解力	CEC-L33-T82	50%降解率在 28-35 天 60+%降解率在 56 天

使用方法

当填充履带侧轮法兰润滑器时,清楚油脂库中的任何污垢和碎片
打开桶或桶盖,将油脂倒入蓄水池
注意不要污染油脂
如果表面有油,使用刮刀将油和润滑脂混合

保质期

Super lube 产品在原始容器和合理的环境条件下建议保质期五年.

上海及川贸易有限公司

电话: 13361917636 传真: 021-64511022-109

地址: 上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室(200235)

E-mail: info@superlubechina.com 网站: www.superlubechina.com