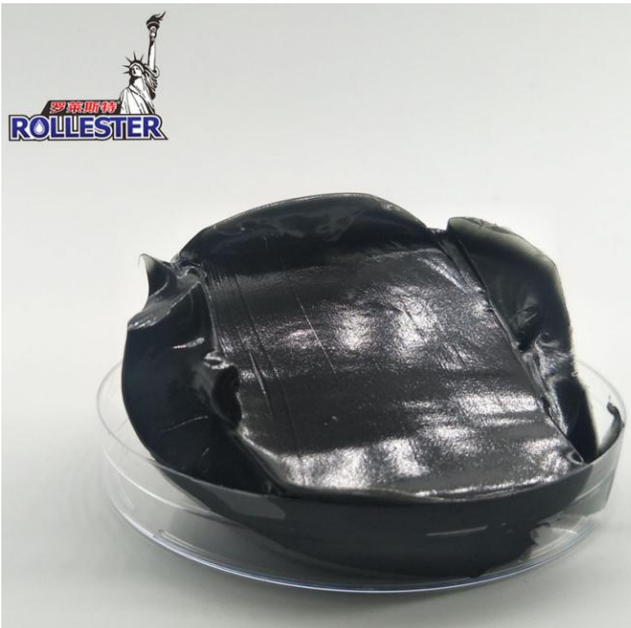


罗莱斯特石墨润滑脂



产品描述

罗莱斯特添加了二硫化钼的锂基润滑脂是一种极压/抗磨润滑脂，用锂皂增稠剂和优质矿物油配制而成，它含有精选的添加剂和二硫化钼 (MoS₂ 或 moly)，具有优异的耐压/抗磨性能和机械稳定性。可用硬度等级1、2和3。

特点和优势

- 优异的极压和抗磨性能保护重载，减震轴承和减少齿轮磨损，延长设备寿命；
- 固体二硫化钼为剩余润滑脂提供了额外措施，在振动或振荡运动倾向于从金属表面之间挤出油脂的应用中，保护金属表面不受磨损；
- 锂皂增稠剂保证了良好的机械稳定性，所以润滑脂结构在使用中不会软化或分解；
- 良好的耐水性能，确保润滑脂不容易从轴承或齿轮表面清洗出来，因此确保最佳的保护；
- 良好的粘接性能，确保润滑脂粘接在金属表面，密封污垢和研磨性材料，因此允许更



长的润滑间隔；

- 提供良好的防锈和腐蚀保护，延长部件的使用寿命和使用间隔；
- 可用硬度等级1.2和3来满足具体应用的要求。

产品特性

NLGI 等级	#1	#2	#3	测试方法	
外观	光亮黑色			可见	
成份	锂基				
滴点, °C	194	199	200	ASTM D 566	
工作锥入度	W×60, mm-1	329	289	240	ASTM D217
	W×100, 000, mm-1	340	314	280	ASTM D217
油分离实验, 24h@100°C, %	6.6	2.8	0	FTMS 791-C321.3	
表观粘度, -15°C, 10s-1, Pas	198	320	891	GOST 7163	
防腐蚀性, 48h@52°C, 等级	合格	合格	合格	ASTM D 1743	
水冲刷, 1h@38°C, %	3.5	1.25	1.25	ASTM D 1264	
四球压力测试, N	618	618	618	ASTM D 2596	

注意事项

- 在存储和运输过程中注意防水和杂质；
- 不与其他类型润滑脂混合；
- 使用之前不要加热。