



超重负荷极压润滑脂 1.5 (Starplex XD 1.5 M3)

特种润滑脂

产品概要

超重负荷极压润滑脂 1.5 (Starplex XD 1.5 M3) 是一款适用在高温、极端压力、冲击载荷和水冲刷等苛刻工况下使用的特殊润滑脂。它由高粘度合成基础油和抗剪切稳定性强的锂复合皂基调配而成。

产品特点

- 复合皂基适用于宽温度范围。
- 降低磨损并延长部件寿命。
- 基础油粘度高, 润滑膜更厚。
- 卓越的润滑脂粘性, 有助于减少泄漏、延长补脂周期、防止污染, 从而减少消耗量和维护需求。
- 适用于自密封保护。
- 可通过集中自动润滑系统加脂。
- 不含重金属。

适用范围

- 可应用于在高负载、高温、冲击 / 振动、潮湿和 / 或灰尘环境等苛刻工况需要高效密封的销和衬套、螺钉、底盘、滑块、低速大型滑动轴承和滚柱轴承等。
- 特别适用于润滑间隔 / 加脂间隔时间较长脂的工况。
- 适用于采矿、采石场、水泥、钢铁、制糖、建筑和运输行业。

始终确认所选产品符合原始设备制造商对设备操作条件和客户维护实践的建议。



超重负荷极压润滑脂 1.5 (Starplex XD 1.5 M3)

特种润滑脂

性能标准

- Komatsu Mining Germany 工程标准

重要特性参数

超重负荷极压润滑脂 1.5 Starplex XD 1.5 M3		
NLGI 等级		1.5
产品代号		510885
稠化剂		复合锂
颜色		灰色/黑色
基础油粘度,	ASTM D445	
mm ² /s @ 40°C		930
滴点, °C	ASTM D2265	260
四球极压测试、烧结负荷ASTM D2596 (kgf)		800

202402

正常制造过程中, 产品典型测试数据可能会有轻微变化。请始终确认所选产品与设备的原始设备制造商建议的工况和客户的维护实践一致。