

LGMT 2

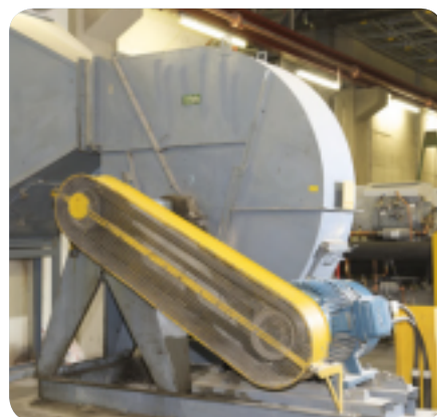
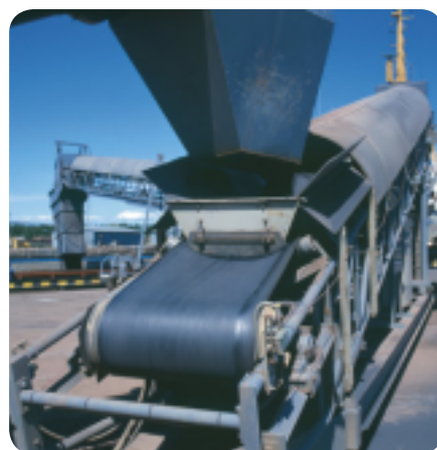
SKF工業和汽車通用軸承潤滑脂

LGMT 2是在礦物油為基礎油的鋰基潤滑脂，在它的工作溫度範圍內具有優異的熱穩定性。它是一種在工業和汽車行業內有廣泛應用的高品質潤滑脂。SKF工業和汽車通用軸承潤滑脂

- 优异的氧化安定性
- 良好的机械穩定性
- 优异的抗水性和防锈性

典型应用：

- 农业机械
- 汽车輪轂軸承
- 皮帶機
- 小型电机
- 工业风机



技术参数

订货号 LGMT 2/(包装规格)

DIN 51825代码 K2K-30

NLGL稠度等级 2

皂基类型 锂基

颜色 红棕色

基础油类型 矿物油

工作温度范围°C -30至120

滴点DIN ISO 2176 °C 最小180

基础油粘度
40 °C, mm²/s 110
100 °C, mm²/s 11

锥入度 DIN ISO 2137:
60次剪切, 10⁻¹ mm 265-295
100 000次剪切, 10⁻¹ mm 最大+50

机械稳定性
滚筒实验, 在80 °C下50小
时, 10⁻¹ mm 最大+50
SKF V2F测试 'M'

抗腐蚀性

SKF Emcor:

- ISO 11007测试 0-0
- 水淋测试 0-0
- 盐水淋测试 (100%海水) 0-1*

抗水性

DIN 51 807/1, 在90 °C下3小时 最大1

分油能力:

DIN 51 817, 在40 °C下7天, 静
态, % 1-6

润滑能力

SKF R2F, 在120 °C下运行测试B
方法 通过

铜腐蚀

DIN 51 811, 110 °C 最大2

包装规格

35 g, 200 g 管
420 ml 筒
1, 5, 18, 50, 180 kg

*典型数值



SKF润滑脂具有以下竞争优势:

- 通过优化设计及反复测试, 产品在实际应用中可获得更好的性能
- 技术参数中包含测试结果, 便于客户选型
- 通过对每批产品进行严格的质量控制, 确保产品性能始终如一
- SKF高品质润滑脂自生产之日起拥有5年的货架寿命



润滑脂特性及性能虽然会受生产流程和原材料的影响。但事实上, 不能仅凭成分来比较或选择润滑脂。因此, 需要对润滑脂进行性能测试, 以获取实际应用中的重要信息。在过去的一百多年中, SKF就润滑脂、材料和表面之间的相互作用做了深入研究并积累了大量的知识。



SKF运用这些知识树立了轴承润滑脂性能测试的行业标准。为了评估轴承在运行中润滑脂的性能, SKF开发了许多测试标准, 如: Emcor, ROF, ROF+, V2F, R2F 以及 Bequiet 等等。如今, 这些标准被全球润滑脂生产商普遍采用。

* SKF LGFP 2 食品级润滑脂自生产之日起拥有两年的货架寿命。

新豐貿易股份有限公司

電話: 02-2586-5638

傳真: 02-2586-4593

地址: 103台北市重慶北路三段215號

信箱: hht@hht.tw

網址: www.hht.tw

