

现用型号：Changam E&M L-32

Changam E&M L-32 是以合成基础油加锂基稠化剂研制而成，适用于低温下工作，有优良抗水及抗氧化效能。

Changam E&M L-32 应用于汽车零部件装配用。Changam E&M L-32 的基础油黏度比较低，因此低温转动扭矩低，特别适用低温下工作。

### 典型数据 Typical Properties

Test Items	L-32	Test Method
Appearance	beige	---
Worked Penetration (25°C)	268	ASTM D 217
Dropping Point (°C)	190	ASTM D 566
Copper strip corrosion	1a	ASTM D 4048
Oil Separation (wt%)	3.5	ASTM D 6184
Oxidation stability (kg/cm <sup>2</sup> )	0.15	ASTM D 942
Polystyrene reaction test (60°C*24hour)	No change	---
4 Ball wear (mm)	0.63	ASTM D 2266
Low Temperature Torque Test (-40°C, gf.cm)	Starting	1500
	Running	650
		ASTM D 1478

### 特性 Characteristic

- 良好抗水性
- 良好抗氧化效能
- 特别适用于低温工作
- 可应用于高速轴承
- 汽车零部件装配
- 低转动扭矩
- 工作温度：-60°C ~ 150°C

### 主要成份 Main Ingredients

- 锂皂增稠剂
- 合成油
- 特殊添加剂

### 应用 Application

- 塑料齿轮部件
- 汽车门锁装配
- 汽车雨刮电机装配
- 要求低温的塑料部件润滑

### 包装 Packing

1kg/Can 15kg/Pail 180kg/Drum

Changam E&M®提供的所有数据都是真实的但不作担保，所列性能不应作为规范。

Changam E&M®不能保证与施工条件有关的产品性能，需尽可能在合适的施工条件下进行测试。更多信息请与Changam E&M®联系。

Version Number: 20130620