



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7631.13—1995

---

## 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第13部分:A组(全损耗系统)

Lubricants and related products  
(class L)—Classification  
—Part 13: family A (total loss systems)

1995-12-21 发布

1996-08-01 实施

---

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
润 滑 剂 和 有 关 产 品 ( L 类 ) 的 分 类  
第 13 部 分 : A 组 ( 全 损 耗 系 统 )

GB/T 7631.13—1995

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号  
邮政编码: 100045

<http://www.bzcbs.com>

电话: 63787337、63787447

1996年8月第一版 2005年1月电子版制作

\*

书号: 155066·1-12630

版权专有 侵权必究  
举报电话: ( 010 ) 68533533

# 中华人民共和国国家标准

## 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第13部分:A组(全损耗系统)

GB/T 7631.13—1995

Lubricants and related products  
(class L)—Classification  
—Part 13: family A (total loss systems)

---

本标准等效采用国际标准 ISO 6743-1:1981《润滑剂、工业润滑油和有关产品(L类)的分类——第1部分:A组(全损耗系统)》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了L类(润滑剂和有关产品)中A组(全损耗系统)产品的详细分类,它是GB/T 7631的一部分,并应和GB/T 7631.1联系起来理解。

### 2 引用标准

GB/T 3141 工业液体润滑剂—ISO 粘度分类

### 3 所用代号的说明

3.1 A组的详细分类是根据主要应用场合和相应的产品组成来确定的。

3.2 每个品种由一组大写英文字母所组成的代号来表示,代号的第一个字母(A)表示产品的组别,而第二个字母单独存在时本身无含义。

每个品种代号后面可以附有按GB/T 3141规定的ISO粘度等级。

3.3 在本分类体系中,产品系用统一的方法命名的。例如一个特定的产品可命名为L-AN32,其数字是按GB/T 3141规定的ISO粘度等级。

### 4 详细分类

详细分类见表1。