



中华人民共和国国家标准

GB 7631.6—89

润滑剂和有关产品(L类)的分类 第6部分:R组(暂时保护防腐蚀)

Lubricants and related products(class L)—
Classification—Part 6: Family R
(temporary protection against corrosion)

1989-03-31 发布

1990-04-01 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6部分:R组(暂时保护防腐蚀)

GB 7631.6—89

Lubricants and related products(class L)—
Classification—Part 6:Family R
(temporary protection against corrosion)

本标准等效采用国际标准 ISO 6743—8—1987《润滑剂、工业润滑油和有关产品(L类)的分类第8部分 R 组(暂时保护防腐蚀)》产品的分类标准制订的。

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 R 组(暂时保护防腐蚀)产品的详细分类,它是 GB 7631 的一部分。它需要和 GB 7631.1 标准联系起来理解。

本分类适用于暂时保护防腐蚀的产品。它只包括主要作用是暂时保护防腐蚀的产品,“暂时”不是指这类产品的防锈期而是指其经过一定时间后能被去除。

本分类不包括用于其他目的但也具有暂时保护防腐蚀的产品;也不包括气相防腐剂及性能不同于石油产品的其他化学产品。

本分类适用于裸露金属和有涂层金属的防护(涂漆的金属表面、车身等)。腐蚀被认为是所有金属表面的破坏,不仅是黑色金属。

2 引用标准

GB 3141 工业用润滑油粘度分类

GB 7631.1 润滑剂和有关产品(L类)的分类第1部分:总分组

3 所用符号的说明

3.1 R 组的详细分类是根据产品品种所要求的暂时保护防腐蚀的主要应用场合确定的,与工作条件(见附录 A)及防护膜的性质密切相关。

3.2 每个品种由一组大写英文字母所组成的代号表示,代号的第一个英文字母 R 表示该产品所属的组别,而后面任何字母单独存在时无任何含义。

3.3 每个产品的名称可以附有按 GB 3141 确定的粘度等级。

3.4 在本分类标准中,各产品系用统一的方法命名。例如,一个特定的产品完整的代号为 L-RE 或 L-RD15 其中 15 表示粘度等级。