

# SKF工业润滑脂销售LDTs 1/5食品级干式薄膜润滑剂

产品名称	SKF工业润滑脂销售LDTs 1/5食品级干式薄膜润滑剂
公司名称	合肥双合智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	合肥市包河区锦绣大道3665号
联系电话	0551-65319662 15375267440

## 产品详情

### 特点和优势

不再需要大量的水和水溶性润滑剂，节省成本

降低了滑倒风险，提高了操作人员的安全性

消除环境潮湿，保障包装质量

降低产品被微生物滋生而污染的风险

降低零件更换成本以及非计划停机时间，从而提高生产效率

节省清洁成本

NSF H1 认证

典型应用

灌装线的输送带，包括塑料瓶装、盒装、玻璃瓶或易拉罐

技术参数

订货号

LDT5 1/5

成分

矿物油、烃、添加剂、PTFE

颜色

白色

工作温度范围

-5 至 +60 ° C ( 25 至 140 ° F )

40 ( 104 ° F ) 时的粘度

ca. 28 mm<sup>2</sup>/s

滴点

<0 ° C

密度25°C ( 77 ° F )

ca. 841 kg/m<sup>3</sup>

闪点

ca. 100 ° C (210 ° F)

溶媒挥发后的闪点

>170 ° C ( 340 ° F )

NSF 认证编号

139739

货架寿命 2 年

包装尺寸

5 L 罐

即分为皂基脂、烃基脂、无机脂与有机脂四类。皂基按所含皂类不同又分为单一皂基，如钙基、钠基、锂基、铝基、钡基、铅基和其它基；混含皂基，如钙钠基、钙铝基、铅钡基、铝钡基；复合皂基，如复合钙基、复合铝基等若干小组。同组的各种润滑脂按用途或使用又分为工业、船用……等若干小组。旧中润滑脂的命名按下列顺序进行：牌号——尾注——组别名称或级别名称——类别例：I合成钙基润滑脂（代号为ZG—IH）其中：1号--牌号（锥入度系列号）合成--尾注（合成脂肪酸）钙基--组别（稠化剂）润滑脂--类别（润滑脂）润滑脂的代号按以下排列顺序表示：类号——组号——级号——牌号——尾注例：ZJ——4S(4号石墨烃基润滑脂)其中：Z--类号（固定代号）J--组号（稠化剂为烃基）4--牌号（锥入度系列号）S--尾注号（含有石墨填充料）润滑脂按稠化剂组成。

局限性较大，使用同一种稠化剂可以生产出许多种具有不同性能的润滑脂，即使是不同类型的稠化剂生产的润滑脂，其性能也往往难以准确区分。所以，以稠化剂使用者会感到混淆不清，不依据使用经验及查找对应标准就难以选用。从分组、命名和代号中看不出润滑脂的使用条件，必须再查找这个代号的润滑脂标准。

因此，给使用者正确选用带来困难，容易发生错用，造成润滑。2. 新GB7631.8—90适用范围这个标准适用于润滑各种设备、机械部件、车辆等所有种类的润滑脂，不适用于特殊用途的润滑脂。也就是说，只对起润滑作用的润滑脂适用，对起密封、防护等作用的专用脂均不适用。这个标准是按操作条件进行的。

。