

# MULTI-GREASE V220 LS AMBER GREASE EP 00, 0, 1,2

## 产品简介

**DAOCHI MULTI-GREASE V220 LS AMBER GREASE EP 00, 0, 1,2** 是一种工业多用途极压润滑脂，适用于轻型车辆、公路和越野设备，特别适用于运输、采矿、建筑、农业和机械行业，采用精选的高度精炼中等粘度指数基础油、锂 12 羟基硬脂酸酯增稠剂、极压添加剂以及防锈和抗氧化剂制成。适用于典型的集中润滑系统、通用机械 - 普通、减摩、滚柱和滚针轴承、建筑设备、输送机和输出辊、振动器、重载磨机、压力机、破碎机、车轮轴承、底盘点、公路、非公路和农用设备或分级筛轴承上的万向节和球形接头、底盘润滑、非盘式制动车轮轴承。外观 NLGI 等级 00、0、1 和 2 呈琥珀色，质地呈黄油状。该润滑脂具有良好的耐水性、良好的防腐性、良好的氧化稳定性，旨在满足许多不同的工业润滑脂要求，油分离趋势低。它们可防止从减摩轴承中分离或脱落。它们在压力下具有较低的油渗出趋势，并且在低温下可泵送。它具有防腐蚀、防潮、防尘和防霜冻性能。具有良好的耐热和防水性能，包括耐海水性能。

三样东西一去不复返——时间、言语、机会。因此：不要浪费时间，选择适合的言语，不要错过从 **DAOCHI** 产品中受益的机会。当目标明显无法实现时，不要改变目标 - 改变您的行动计划。专为中国汽车品牌设计。

## 应用

**DAOCHI MULTI-GREASE V220 LS AMBER GREASE EP 00, 0, 1,2** 专为工业应用而设计，用于典型的集中润滑系统、通用机械 - 滑动轴承、减摩轴承、滚子轴承和滚针轴承、建筑设备、输送机和输出辊、振动器、重载磨机、压力机、破碎机、车轮轴承、底盘支点、公路、非公路和农用设备上的万向接头和球头或分级筛轴承、底盘润滑、轻型车辆的非盘式制动轮轴承、公路和越野设备，特别适用于运输、采矿、建筑、农业和机械行业。

## 质保

### 理化指标

标准	标准	单位	数值			
NLGI	ASTM D 217		00	0	1	2
颜色	视觉		琥珀色	琥珀色	琥珀色至棕色	琥珀色至棕色
质地	视觉		油滑的	油滑的	油滑的	油滑的

**DAOCHI MULTI-GREASE V220 LS GREASE EP 00, 0, 1,2** 满足或超出设备制造商对需要 NLGI LB 锂 12 羟基硬脂酸酯增稠剂润滑脂的重载部件的保修要求。**DAOCHI®** 确保完全符合产品标签上指定的技术要求。

## 优势

- **覆盖范围广。**一种产品可用于工业多用途，适用于轻型车辆、公路和越野设备，尤其适用于运输、采矿、建筑、农业和机械行业，用于润滑典型的集中润滑系统、通用机械 - 滑动轴承、减摩轴承、滚柱轴承和滚针轴承、建筑设备、输送机和输出辊、振动器、重载磨机、压力机、破碎机、车轮轴承、底盘支点、公路、越野和农业设备或分级筛轴承上的万向节和球形接头、底盘润滑、非盘式制动车轮轴承和其他应用。
- **操作条件。**抗从减摩轴承分离或甩出，在压力下具有低油渗出趋势，可在低温下泵送，高承载能力，因此，为润滑部件提供良好的磨损保护。
- **温度范围广。**该产品在  $-15^{\circ}\text{C}$  至  $+130^{\circ}\text{C}$  的宽温度范围内保持其性能。
- **DAOCHI 保固计划 - 遵循 OEM 要求进行产品选用、拆解、安装程序、里程。**如果我们的产品发生故障，我们将退款并支付服务和人工费用。

## 符合以下规格和要求:

- NLGI LB
- DIN 51502
- ISO 6743-9
- KP0K-30, KP1K-30, KP2K-30, KP3K-20

在使用本产品之前，请确保其符合 **OEM** 对设备操作条件和客户维护实践的建议。

## MULTI-GREASE V220 LS AMBER GREASE EP 00, 0, 1, 2

ISO 粘度等级、 基础油当量			100	220	220	220
增稠剂			12 羟基硬脂酸 锂	12 羟基硬脂酸 锂	12 羟基硬脂酸 锂	12 羟基硬脂酸 锂
工作温度, °C			-35	-30	-20	-15
最小			77	99	125	127
最大						
工作渗透	ASTM D 217		415	390	305	275
滴点, °C	ASTM D 2265		160	171	186	188
40°C时粘度,	ASTM D445	cSt	112	173	173	173
100 °C 时粘度,	ASTM D445	cSt	9.8	15.6	15.6	15.6
黏度指数	ASTM D2270		49	90	90	90
闪点	ASTM D 92	kg & LWI	204	204	249	249
Timken OK 负载	ASTM D 2509	lbs	40	40	40	40
倾点, °C	ASTM D 97		-24	-12	-12C	-12C

### 操作处置与储存

储存润滑油的指定地点应阴凉、干燥、通风良好；应远离电气设备和阳光直射。此外，应避免将润滑油存放在可能造成环境污染的化学品或物质附近。当将润滑油桶存放在室外时，应将其放在有盖/屏蔽的架子或室外储藏柜上，以防止水或污染物进入。润滑油桶应侧放，盖子应水平放置（大约在 3 小时或 9 小时的位置）。储存大多数润滑油的温度范围为 -20°C 至 45°C。桶应盖上塑料盖，以防止灰尘和水渗透。还应采用其他类似方法防止水或灰尘进入。

**光：**光照会改变润滑油的颜色和外观。尽管润滑油中含有添加剂，但剧烈的温度波动也会影响其粘度。

**水：**一些润滑油添加剂会与水发生反应，形成不溶性物质。水还会促进油脂/水界面微生物的生长。润滑剂应存放在干燥的地方，最好是室内。

**颗粒污染：**不要将油桶存放在空气中颗粒含量高的区域。这在存放部分使用过的油桶时尤其重要。

**大气污染：**氧气和二氧化碳会与润滑剂发生反应，影响其粘度和稠度。润滑剂桶在使用前应保持封闭。

润滑剂和油脂。油脂是粘度较高的半固体材料，含有增稠剂以固定油脂，从而实现长期、恶劣条件下的润滑。液体润滑剂通常不含有像油脂那样的增稠材料，因此它们是一种粘度较低、易流动的液体。

### 健康、安全和环境保护

产品安全数据表 (SDS) 中描述了有关健康、安全和环境保护的信息。SDS 文件包含有关潜在危险、预防措施和急救措施的详细信息，以及有关环境影响和废旧产品处置的信息。

如果产品使用违反这些说明和警告，或使用领域不符，道驰实业有限公司不承担任何责任。在其他领域使用之前，请咨询当地的 DAOCHI® 经销商。

要为您的车辆找到合适的 DAOCHI 产品，请访问 [www.daochiglobal.cn](http://www.daochiglobal.cn)，使用我们的产品选择器工具找到合适的机油。



## MULTI-GREASE V220 LS AMBER GREASE EP 00, 0, 1,2

---