

# MULTIS COMPLEX EP 2C



## 多用途高温极压 复合锂基润滑脂



### 应用

#### 多用途极压润滑脂

- 多用途中负荷极压润滑脂，适用于各种操作条件下的各种润滑系统，尤其适用于操作温度高，传统锂基润滑脂无法使用的润滑场合
- 该多用途润滑脂适用于交通、农业以及工程机械中承载的滑动轴承、滚动轴承和球轴承润滑、轮轴轴承润滑、连接件、汽车底盘润滑以及载有各种冲击或振动载荷的润滑系统
- 适用于要求 **NLGI 2** 级别极压耐高温润滑脂 的工业润滑场合
- 使用时避免灰尘和污垢对润滑脂的污染。建议使用空气泵系统或者注脂枪。

### 性能

- ISO -L - XBEHB 2
- DIN 51825 - KP2P - 20

### 优势

多用途  
持久润滑膜  
好的机械及热稳定性  
相容性  
不含有害元素

- 由于配方精密，可满足各种润滑要求，应用范围广。由于多用途的特性，使用 **MULTIS COMPLEX EP 2C** 可以使储存方便，维护简化。
- 能够满足大多数汽车原设备制造厂商的各种要求
- 润滑膜耐久、可以耐潮、温度变化及污染，降低维修费用及成本
- 与大多数润滑脂相容
- **MULTIS COMPLEX EP 2C** 不含铅及其他重金属，或对人体和环境有害的物质

### 技术指标

典型数据	测试方法	单位	MULTIS COMPLEX EP 2C
皂基/稠化剂		-	复合锂基
NLGI 等级	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
颜色	目测	-	红色
外观	目测	-	光滑
工作温度范围		°C	-20 ~ 160
针入度 (25°C)	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1mm	265 ~ 295
四球焊接载荷	DIN 51 350-4	daN	280 ~ 300
防锈性能 SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/SO 11007	等级	0-0
滴点	IP 396/NFT 60-120C	°C	>275
基础油的运动粘性 (40°C)	ASTM D 445//DIN 51 562-1//ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s(cSt)	120

备注：上述技术数据为目前产品检测的平均值，可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。

道达尔润滑油  
TOTAL MUTIS COMPLEX EP 2C

电话：138-574-09345  
QQ在线：944509345  
<http://www.lubeinfo.com>

版权声明：本PDF文档版权归"道达尔集团"所有  
本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题