

产品描述

CB-2™ 是一种多用途、高温、12-羟基硬脂酸锂皂基的润滑脂。其稠度使其与金属具有高度黏附性，并具有出色的机械稳定性。CB-2是标准的NLGI 2级润滑脂，几乎可以满足所有对“多用途”润滑脂的要求。还可提供其它NLGI等级，使CB-2成为真正的通用产品。

CB-2 具有出色的耐热、耐水、抗氧化和重负荷性能。它具有防水功能，滴点为390°F (199°C)，含有腐蚀和氧化抑制剂。CB-2可在各种污垢、灰尘、高湿度、雨水和不利温度的地方提供保护。它是一种全天候产品，可在低至0°F (-18°C) 至300°F (149°C) 的温度下提供有效润滑。对于更低的温度，建议使用JET-LUBE的ARCTIC™。

产品特性

- 防止生锈和腐蚀
- 可泵送性
- 高度黏附金属
- 耐热、耐水、抗氧化和重负荷性能
- 高强度油膜
- 颜色 - 琥珀至棕色

应用范围

CB-2 专门研发用于高速轴承、抗磨轴承、轴颈，以及需要一款单一多用途润滑脂以简化库存、节省成本和润滑设备的场合。

CB-2 可用作汽车、卡车、叉车和所有移动机械的底盘润滑脂，也可用于弹簧、万向节和水泵。它不含ZDDP，因此对机车应用中的镀银轴承非常安全。

CB-2 推荐用于需要多用途润滑脂的风扇、鼓风机、泵、输送机轴承、传动机构、滚珠轴承、轴颈轴承、滚柱轴承、螺旋千斤顶、万向节以及各种具有滑动或滚动摩擦的润滑点。该产品可用于石油钻井平台、建筑和道路建设设备、采矿和造船行业，或对高性能润滑脂有特别要求的各种地方。

产品参数

增稠剂	锂12-羟基
流体类型	石油馏分
颜色	琥珀到棕色
滴点 (ASTM D-566)	390°F (199°C)
比重	0.90
密度 (磅/加仑)	7.50
添加剂类型	有机EP, AW, R&O
闪点 (ASTM D-92)	> 430°F (221°C)
NLGI等级	2级
安全DN限制 (约)	300,000
锥入度 @ 77°F (ASTM D-217)	265 - 295
铜带腐蚀 (ASTM D-4048)	1A
4球试验 (ASTM D-2596)	
烧结负荷, kgf	200
载荷磨损指数	25
磨斑直径 (ASTM D-2266)	0.7
抗氧化性 (ASTM D-942)	
PSI降, 100小时	<5
基础油粘度 (ASTM D-445)	
cSt @ 40°C	100-160
VOC	0 g / L



有关保障信息，请访问

http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf