

EP BEARING GREASE

极压通用润滑脂

产品描述

EP BEARING GREASE 是一种多用途的通用锂基润滑脂,且含有极压和边界润滑剂。添加剂组合增强了剪切稳定性、润滑性和高温特性,可在高温环境中抑制因基础油和有机添加剂氧化产生的酸性物质,使EP BEARING GREASE 成为一种通用的、经济高效的多用途润滑脂。

工作温度范围 -0°F (-18℃) 至325°F (163℃)

EP BEARING GREASE 的粘附力强,具有防水性,对盐雾、热、水、氧化、重负荷和工业用途中常见的其它苛刻条件具有出色的耐受性。该产品可降低维护成本,提供出色的全方位保护,简化所需用润滑脂的种类。

EP BEARING GREASE 是一种稳定的高温润滑脂,其性能超过目前市场上大多数锂皂基润滑脂。

产品特性

- 卓越的防锈和防腐蚀保护
- 可在恶劣条件下实现设备最长设计寿命
- 天然添加剂、耐极压
- 12-羟基硬脂酸锂基
- 高度粘合金属
- 耐水性

应用范围

用于滚动轴承、抗摩擦轴承和轴颈,特别适用于只需要一款多用途产品来润滑多个部位的场合。

EP BEARING GREAS 在工业、汽车、采矿和建筑或任何需要高质量的多用途润滑剂的任何地方都有广泛的应用。

产品参数

增稠剂	锂
流体类型	石油馏分
颜色	紫色
滴点 (ASTM D-566)	390°F (199°C)
比重	0.95
密度 (磅/加仑)	8.0
添加剂类型	EP/AW, R&O
闪点 (ASTM D-92)	>430°F (221°C
自燃点 (计算值)	>500°F (260°C
NLGI等级	2
锥入度@ 77°F (ASTM D-217)	265-295
铜带腐蚀 (ASTM D-4048)	1B
4球试验 (ASTM D-2596)	
烧结负荷,(kgf)	315
载荷磨损指数	38
磨斑直径 (ASTM D-2266)	0.7
抗氧化性 (ASTM D-942)	
PSI掉落,100小时	<5.0
基础油粘度 (ASTM D-445)	200 典型值
cSt @ 40°C	





有关保障信息,请访问 http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf