

### 产品描述

JET-PLEX-EP 锂复合基润滑脂是理想的通用润滑脂，满足极压和高温运行的工况。是推荐用于严苛工况的多用途润滑脂。

JET-PLEX-EP 由精心挑选的石油馏分和锂复合皂基调配而成，滴点为550°F (288°C)。它具有顺滑的质地和厚重的稠度，而且在冷热操作温度下都能提供良好的可泵送性。

JET-PLEX-EP 具有出色的防水和抗水冲刷性能。即使在极压下油分离也小，而且对变温循环加热也有很强的耐受能力。

JET-PLEX-EP 由具有特殊润滑性、抗磨损和抗极压的多种添加剂调配而成，并由防锈、防腐和抗氧化剂进一步加强其性能。

### 产品特性

- 锂复合基
- 高温、高负载应用表现优异 - 不会跑漏和震动泄露
- NLGI GCLB
- 优异的防锈和抗氧化性
- 颜色 - 红色
- 提供NLGI“1”和“2”两种等级



有关保障信息，请访问

[http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

### 产品参数

增稠剂	锂复合物
流体类型	石油馏分
颜色	红色
滴点 (ASTM D-566)	> 550°F (288°C)
比重	0.91
密度 (磅/加仑)	7.6
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50-100k
铜带腐蚀 (ASTM D-4048)	1A
4球试验 (ASTM D-2596)	
烧结负荷, kgf	315
载荷磨损指数	50
磨斑直径 (ASTM D-2266)	0.45
抗氧化性 (ASTM D-942)	
PSI掉落, 100小时	<3.0
基础油粘度 (ASTM D-445)	
cSt @ 40°C	ISO 680范围

### 应用范围

JET-PLEX-EP 推荐用于所有类型的轴承和滑动应用，以及用于冲击负载、连续敲击等重负荷和苛刻的底盘和车架等使用。

JET-PLEX-EP 是一种多用途润滑剂，可替代多种传统类型的润滑脂，从而减少了所需的库存，减少了误用的可能性。

### 包装

产品代码	包装尺寸	包装类型
31750	14 盎司	管 (打脂枪用)
31705	1 磅	罐
31706	5 磅	罐
31716	35 磅	提桶
31724	120 磅	铁桶
31729	400 磅	铁桶