

## 产品描述

ALCO-EP-73 PLUS 是一款优异的，代表当今先进技术水平的多用途铝复合基润滑脂。其配方内含有高度协同的防锈剂、氧化抑制剂、极压和抗磨添加剂，以实现优异的性能。非电镀的有机极压和抗磨添加剂使 ALCO-EP-73 PLUS 可以在低公差和高速度的情况下使用。

ALCO-EP-73 PLUS 还含有高分子聚合物添加剂，进一步增强了铝复合基润滑脂的固有耐水性。ALCO-EP-73 PLUS 具抗锈蚀和抗腐蚀性，是高潮湿环境下理想的润滑脂，包括水下的（包括海水）应用。

## 产品特性

- 工作温度范围 -25°F (-32°C) 至450°F (232°C)
- 卓越的防锈和防腐蚀保护，可在恶劣条件下延长设备的使用寿命
- 超过美军标MIL-G-18458B-SH要求
- 含聚合物添加剂，具有防水性能
- 滴点500°F (260°C)
- 铝复合基
- 颜色：红色



## 产品参数

增稠剂	铝复合物
流体类型	润滑油
颜色/外观	红色粘稠油脂
滴点 (ASTM D-566)	500°F (260°C)
比重	0.91
密度 (磅/加仑)	7.6
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)	1A
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)	<5.0
PSI掉落, 100小时	
基础油粘度 (ASTM D-445)	90-110
cSt @ 40°C	

## 应用范围

ALCO-EP-73 PLUS 专为需要高防水性的高度潮湿或海底等工况而配制和开发。

JET-LUBE 高度研发的添加剂组合，使 ALCO-EP-73 PLUS 成为适用于恶劣环境的多功能润滑脂。

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)