

产品描述

JET-LUBE 的 ARCTIC 是一款优异的无水12-羟基硬脂酸钙低温润滑脂。ARCTIC 呈琥珀色不含固体添加剂，如石墨、二硫化钼或氧化锌等。

温度等级：-65°F (-54°C) 至225°F (107°C)

ARCTIC 通过了壳牌100小时150°F (66°C) 滚动试验，并通过联邦测试方法标准No.791B和试验方法No.3454.2 - 汽车轮毂轴承润滑脂的泄漏倾向和 ASTM 1263的测试。ARCTIC 还通过了美国政府严苛的对环境接触润滑脂所要求的耐盐雾试验和防锈试验。

ARCTIC 可以抵抗潮湿、冰和路面盐等环境接触，而不会硬化、被洗掉或变质。ARCTIC 的极端温度范围配方使其能够抵抗低温而不会降低润滑性能，并且能够承受夏季或其它类型的高温。

产品特性

- 不含固体添加剂
- 极耐盐雾
- 全温度配方，冬季和夏季
- 耐水性
- 防锈和防腐蚀
- 颜色：琥珀色
- 满足军标：MIL-G-25537C



应用范围

ARCTIC 推荐用于飞行器和车辆，工业领域应用和任何中度至的严苛的环境下需要提供宽温度范围的润滑性能的场所。

ARCTIC 还推荐用于寒冷乃至极寒的环境。如冷库、冷藏储物柜、制冰厂以及其它制冷或冷藏设备。同时适用于北方寒冷的室外环境。

ARCTIC 不推荐用于极端的需要固体润滑剂的应用或超高负荷轴承。

产品参数

增稠剂	Calc. 12-羟基
流体类型	润滑油类
颜色	琥珀色
滴点 (ASTM D-566)	285°F (141°C)
比重	0.89
密度 (磅/加仑)	7.40
添加剂类型	有机EP / AW, R&O
闪点 (ASTM D-92)	>320°F (160°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	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	<10
基础油粘度 (ASTM D-445)	
cSt @ 40°C	19.8 - 24.2

包装

产品代码	包装尺寸	包装类型
35050	14 盎司	管 (打脂枪用)
35016	35 磅	提桶
35024	120 磅	铁桶
35029	400 磅	铁桶

有关保障信息，请访问

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