

产品描述

JET-LUBE的OCL高温链条润滑剂是由多家终端用户合作参与而研发的一款性能优异、高效、高粘度的润滑剂。OCL可渗透到链条中，在高温下提供优异性能。合成基础油技术与USDA H-1规范（偶然食品接触）的平衡配方，使OCL成为一款不仅清洁、安全，而且高效润滑链条组件的产品。

传统的液态型高温润滑油会随温度升高而迅速失去粘度，粘度损失会导致润滑油膜的大量损失和磨损增加。为了降低这类磨损，许多润滑剂会使用含有硫、磷和氮的有机EP抗磨添加剂。这些添加剂在低至250°F (121°C) 的温度下就会分解。而分解的添加剂会形成腐蚀性气体，可能会损坏设备。同时，这些副产品是有毒害的，如果排放不当可能对操作人员造成伤害。

JET-LUBE的OCL高温链条润滑剂的配方衍生自精心研发的高粘度、无烟[550°F (288°C)]、低气味的合成流体和表面张力调节剂。因此，降低了高粘度流体的表面张力，使它们能够有效地渗透入链条的链节和销钉并润滑链轮等部位。

OCL高温链条润滑剂使用具有协同作用的微尺寸固体边界润滑剂组合，避免使用了可能具有破坏性的有机添加剂，通过减少金属与金属的接触来减少磨损。由非熔融无机增稠剂调配的半流体稠度，可减少滴落，和可能导致的润滑剂掉落入食品中或其它位置。

产品应用

JET-LUBE的OCL代表了当今高温链条润滑的技术水平。它还推荐用于高温下的齿轮、导轨等润滑应用。

有关保障信息，请访问

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

产品参数

外观	白色
增稠剂	无机物
流体类型	合成
基础油粘度cSt @ 40°C	ISO 460
锥入度 @ 77°F, mm x 10-1 (ASTM D-217)	400 - 430
滴点 (ASTM D-566)	无
铜带腐蚀 (ASTM D-4048)	1A
闪点 (ASTM D-92)	> 540°F (282°C)
服务温度	-25°F至752°F -32°C至400°C

产品特性

- 合成基础油
- NSF H-1 . #113601注册
- 含有PTFE
- 低气味
- 低烟雾
- 无腐蚀性
- 渗透性
- 润滑性

