



## Mobil<sup>™</sup> Vactra<sup>™</sup> 68

Mobil Industrial, 中国

导轨与滑道润滑油

### 产品简介

Mobil<sup>™</sup> Vactra<sup>™</sup> 68 是一款优质导轨与滑道润滑油, 可满足机床的加工精度、水溶性冷却液分离性和设备保护等要求。Mobil<sup>™</sup> Vactra<sup>™</sup> 68 采用精炼基础油和添加剂而成, 能够为机床提供可控的摩擦性能。机床以设计速度顺滑、平稳地运行, 不仅能够提高效率 and 精度, 还能够延长机械寿命, 提高工件的表面光洁度。

### 特性和效益

Mobil<sup>™</sup> Vactra<sup>™</sup> 68 专为设备能顺滑运行而打造, 其具备良好的润滑性能和粘滑控制特性, 能够减少机床震动, 从而提高机床加工零件的表面光洁度。防锈蚀和性能能够减轻滑道和机械部件表面的恶化。它还具有良好的抗乳化能力和冷却液分离特性, 能够快速将导轨油和冷却液分离。

特性	优势及潜在效益
可控的摩擦特性	帮助消除粘滑; 始终确保精准加工
水和水溶性冷却液分离性	有助于改善许多水溶性冷却液的寿命和性能
长效的防锈蚀和防腐蚀保护	有助于减低导轨表面因水和水溶性冷却液的存在而发生的恶化

### 应用范围

Mobil<sup>™</sup> Vactra<sup>™</sup> 68 适用于轻度至中度负荷应用的机床导轨和滑轨。

### 规格和认可

本产品满足或超过以下要求:
中国国标 GB 11118.1-2011, L-HG
DIN 51502:1990-08 CGLP

### 特性与规范

特性	
粘度等级	ISO 68
倾点, °C, ASTM D97	-30
黏度指数, ASTM D2270	110
闪点, °C, ASTM D92	248
铜片腐蚀, 3 小时, 100°C, 评级, ASTM D130	1
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	64.85

## 健康与安全

有关本产品的健康与安全建议, 请参阅化学品安全技术说明书

(SDS), 可于以下网站获取: <https://link.edgepilot.com/s/4a9>

[\\_1BWW45DcEqDK389paqJwA?u=http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx](https://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx?u=http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx)

除另行说明外, 此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一关联公司的商标或注册商标。

10-2022

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd

17th Floor, Metro Tower

30 Tian Yao Qiao Road

Shanghai 2000030

China

+86 21 24076000

<http://www.exxonmobil.com>

典型属性是经由通常生产状况下得到的典型数值, 不等同与产品规范. 产品在通常生产状况下, 以及不同的调配厂产生的典型数值可能会有变动, 并不影响产品性能. 更多的详情, 请联络埃克森美孚公司当地机构, 或查询 [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

埃克森美孚公司有许多分支和下属机构. 他们大多在公司名称里包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚".

本文件并不取代当地公司的独立性.

当地相关的埃克森美孚公司分支机构对当地的行为负有责任.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved