



## 美孚工程液压油 NUTO H 46/68

Mobil Commercial Vehicle Lube, 中国

高质量抗磨液压油

### 产品简介

美孚工程液压油 Nuto(力图)系列为高质量抗磨液压油, 用于工业和移动服务应用。此系列液压油具有高效抗氧化性和化学稳定性, 在中度到严苛的应用条件下都能保证良好的油品使用寿命。

### 特性和效益

- 先进的抗磨性
- 良好的抗腐蚀保护有助于减少湿气对系统组件的影响
- 良好的过滤性能, 即使在进水的情况下也能防止过滤器堵塞

### 应用

使用齿轮、叶片、径向和轴向活塞泵并包含齿轮和轴承的系统:

- 需要轻度抗磨特性
- 液压油污染或泄漏不可避免的情况
- 不可避免地存有少量水分的系统

### 规格与认可

本产品符合或超越以下要求:	美孚工程液压油 NUTO H46	美孚工程液压油 NUTO H68
中国 GB 11118.1-2011, L-HM(通用)	X	X
DIN 51524-2:2017-06	X	X
ISO L-HM (ISO 11158:2023)	X	X

### 特性和规格

特性	美孚工程液压油 NUTO H46	美孚工程液压油 NUTO H68
粘度等级	ISO 46	ISO 68
铜片腐蚀, 3 小时, 100°C, 评级, ASTM D130	1 A	1A
比重@15°C 千克/升, ASTM D1298	0.876	0.882
乳化, 达到 3mL 乳液时的时间, 54°C, 分钟, ASTM D1401	15	20
闪点, COC, °C, ASTM D92	226	234
运动粘度 @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	6.6	8.3
运动粘度 @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	44	63.3
倾点, °C, ASTM D97	-24	-18

### 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 (MSDS), 可于以下网站获取: <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。

05-2024

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd

17th Floor, Metro Tower

30 Tian Yao Qiao Road

Shanghai 2000030

China

+86 21 24076000

<http://www.exxonmobil.com>

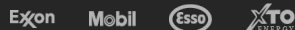
典型属性是经由通常生产状况下得到的典型数值, 不等同与产品规范. 产品在通常生产状况下, 以及不同的调配厂产生的典型数值可能会有变动, 并不影响产品性能. 此处包含的信息可能未经通知而作出变更. 并不是所有的产品都会在当地出售. 更多的详情, 请联络埃克森美孚公司当地机构, 或查询 [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

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