



## Nuto™ H Series (Nuto H工业抗磨液压油)

Mobil Industrial, 中国

液压油

### 产品简介

Nuto™ H Series (Nuto H工业抗磨液压油) 液压油是良好品质的抗磨液压油, 用于温和操作条件和需要抗磨润滑油的工业和移动服务应用。

有效的抗氧化性和化学稳定性使液压油在中等到重负荷的应用条件下, 有良好的使用寿命。

### 特性与优点

- 良好的抗磨性能有助于降低泵的磨损, 延长泵的使用寿命
- 防腐蚀保护有助于降低湿气对系统组件的影响
- 容易过滤即使在进水的情况下也能有助于防止过滤器堵塞

### 应用范围

- 使用齿轮、叶片、径向和轴向活塞泵的系统以及含有齿轮和轴承、需要适当抗磨特性的系统
- 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

Nuto H Series 符合或超越以下要求	NUTO H 32	NUTO H 46	NUTO H 68	NUTO H 100	NUTO H 150
DIN 51524-2: 2006-09	X	X	X	X	
ISO L-HM (ISO 11158:1997)	X	X	X	X	X

Nuto H Series 获得以下制造商的认可	NUTO H 32	NUTO H 46	NUTO H 68	NUTO H 100	NUTO H 150
DENISON HF-0	X	X	X		

### 典型性质

	NUTO H 32	NUTO H 46	NUTO H 68	NUTO H 100	NUTO H 150
粘度, ASTM D445					
cSt @ 100°C	5.4	6.7	8.5	11.1	14.6
cSt @ 40°C<	32.0	46.0	68.0	100.0	150.0
Viscosity Index, ASTM D2270	104	104	107	95	95
Density 15°C, ASTM D4052	0.872	0.876	0.882	0.884	0.887
Pour Point, °C, ASTM D97	-24	-24	-18	-18	-18
闪点, 开口 (COC), °C, ASTM D92	212	226	234	242	258
水分离性, @ 54°C, ASTM D1401	15	15	20		
水分离性, @ 82°C, ASTM D1401				10	5
铜片腐蚀试验, 3小时@ 100°C, ASTM D130	1A	1A	1A	1A	1A

## 健康与安全

此产品的健康和安全建议可以找到关于材料安全数据工作表 (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

所有在此使用的商标, 均为 Exxon Mobil 公司或其子公司之一的商标或注册商标, 除非另行说明。

12-2017

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil

ESPO

XTO  
ENERGY

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.