



Wyrol H

Mobil Industrial, 中国

液压油

产品简介

威柔 H 系列是用于轧机液压系统的油品，由无渍基础油及合成抗剪切组分调配而成，以获得相应粘度。精选的添加剂使其具有出色的抗磨损、抗氧化及防锈特性，与普通的液压油相比，表现出很低的污渍特性。

普通的液压油泄漏到轧制油里，在退火后会在金属表面产生污渍问题。威柔 H 系列油品符合美国食品药品监督管理局 (FDA) 21 CFR 178.3570 关于“润滑油不慎接触食品”的规定，因而可以用于生产铝箔等食品包装材料的铝轧机的液压油。

特性与优点

威柔 H 系列油品为轧制铝或铜等金属的轧机提供所需的低渍性能，其低渍性和清洁退火性能很大程度降低了这一问题。另外，威柔 H 还提供卓越的抗磨及氧化稳定性，从而帮助延长液压系统部件及液压油的使用寿命。

- 低染污特性减少产品报废率
- 良好的抗磨损特性减少液压系统部件磨损，帮助延长使用寿命
- 抗氧化能力强，减少系统沉积，帮助延长润滑油使用寿命，降低维护成本

应用范围

- 推荐用于轧铝或铜的轧机，在这些应用中普通的液压油泄漏到轧制油里可能会造成污渍问题。
- 粘度等级 15 至 46 均可适用于轧机的低压和高压液压系统
- 粘度等级 3 用于 50 巴以下的低压力系统
- 高压液压系统
- 粘度等级 3 用于 50 巴以下的低压力系统

规范与认可

| 本产品满足或超越以下要求： | 15 | 32 |
|---------------------|----|----|
| FDA 21 CFR 178.3570 | X | X |

特性与规范

| 特性 | 15 | 32 |
|--|--------|--------|
| 等级 | ISO 15 | ISO 32 |
| 铜片腐蚀, 3 小时, 100°C, 评级, ASTM D130 | 1 | 1 |
| 15°C 时的密度, kg/l, ASTM D4052 | 840 | 850 |
| 闪点, 宾斯基-马丁闭口杯法测定, °C, ASTM D93 | 130 | 130 |
| 40°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445 | 15 | 32 |
| 倾点, °C, ASTM D97 | -18 | -18 |
| 锈蚀特性, 程序 A, ASTM D665 | 通过 | 通过 |

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。

05-2022

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. 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

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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