



ExxonMobil > PDS Search (<https://www.exxonmobil.com/pds>) >
Mobil DTE 732 M PDS (<https://www.exxonmobil.com/Industrial/Mobil-DTE-732-M/pds-CN>) > Chinese

Mobil DTE™ 732 M (美孚 DTE™ 732 M)

Mobil Industrial, China

View Mobil DTE 732 M (<https://www.mobil.com/sitecore/content/Mobil/Industrial/CN/Website/Lubricants/Products/Mobil-DTE-732-M>)

优质燃气及汽轮机润滑油

产品简介

美孚 DTE™ 732 M 是下一代高性能涡轮机润滑油，专门用于三菱重工 (MHI) 的非齿轮联结单轴重型燃气和蒸汽轮机及多轴燃气涡轮机。高质量的基础油和添加剂配方延长润滑油使用寿命，满足 MHI MS04-MA-CL005 高温长寿命涡轮机油规范。美孚 DTE 732 M 还满足 MS04-MA-CL001 和 CL002 的要求。

特征和潜在效益

- 极佳的化学与氧化稳定性，有助于保持系统清洁和减少沉积以减少维护停机-和降低成本，从而延长润滑油与过滤器的使用寿命。
- 极大地减少起泡与快速空气释放的性能，从而防止油泵出现气蚀、噪音和不稳定操作等情况，有助于减少油泵的更换次数并提高油泵效率。
- 减少漆膜形成潜力，有助于提高涡轮机的操作可靠性并降低维护成本。

应用范围

美孚 DTE 732 M 是一种高性能涡轮润滑油，专门用于非齿轮联结的燃气与蒸汽轮机以及涡轮压缩机应用。具体应用包括：

- 蒸汽轮机 – 所有非齿轮联结
- 燃气轮机 – 所有非齿轮联结，包括 501F 和 G 系列，701F 和 G 系列
- 涡轮压缩机 – 所有非齿轮联结

规格与认可

| | |
|----------------------------------|---|
| 美孚 DTE 732 M 经 MHI 批准，满足或超过以下要求： | |
| MS04-MA-CL001 | X |
| MS04-MA-CL002 | X |
| MS04-MA-CL005 | X |
| JIS K-2213 Type 2 | X |

典型性质

| | |
|--------------|----|
| 美孚 DTE 732 M | |
| ISO 粘度等级 | 32 |

| | |
|---------------------------------|------|
| 粘度, ASTM D 445 | |
| cSt @ 40° C | 31.3 |
| cSt @ 100° C | 5.8 |
| 粘度指数, ASTM D 2270 | 131 |
| 倾点, °C, ASTM D 97 | -15 |
| 闪点, °C, ASTM D 92 | 233 |
| TOST, ASTM D 943, 小时至 2 NN | 8376 |
| RPVOT, ASTM D 2272, 分钟 | 2000 |
| 防锈测试, ASTM D 665 | |
| 蒸馏水 | 通过 |
| 海水 | 通过 |
| 铜片腐蚀, ASTM D 130, 3 小时 @ 100° C | 1B |
| 泡沫试验, ASTM D 892 | |
| 序列 I, 倾向性/稳定性, ml/ml | 15/0 |
| 序列 II, 倾向性/稳定性, ml/ml | 10/0 |
| 序列 III, 倾向性/稳定性, ml/ml | 10/0 |
| 水分离性, ASTM D 1401, 时间至 3ml 乳液 | 10 |
| 空气释放性, ASTM D 3427, mins | 2 |

健康与安全

根据现有数据显示, 在本产品的使用过程中, 不会对人体健康产生不良影响, 但在使用过程中需遵循物料安全数据表 (MSDS) 上所提供的指引。除指定的用途外, 本产品不应用于其它用途。如需处理用过的产品, 注意保护环境。有关物料安全资料表可向当地经销部门或上网获取。

可能并非所有产品均在当地有售。

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。

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd
17th Floor, Metro Tower
30 Tian Yao Qiao Road
Shanghai 2000030
China

+86 21 24076000

<http://www.exxonmobil.com> (<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™

 [Select country \(http://corporate.exxonmobil.com/?query=http%3a%2f%2fwww.mobil.com%2fchinese-CN%2fIndustrial%2fpds%2fGLXXMobil-DTE-732-M#global-websites\)](http://corporate.exxonmobil.com/?query=http%3a%2f%2fwww.mobil.com%2fchinese-CN%2fIndustrial%2fpds%2fGLXXMobil-DTE-732-M#global-websites)

[Accessibility \(http://corporate.exxonmobil.com/Accessibility\)](http://corporate.exxonmobil.com/Accessibility) · [Privacy policy \(http://corporate.exxonmobil.com/privacy-policy\)](http://corporate.exxonmobil.com/privacy-policy)

[Terms & conditions \(http://corporate.exxonmobil.com/en/global-legal-pages/terms-and-conditions\)](http://corporate.exxonmobil.com/en/global-legal-pages/terms-and-conditions)

© Copyright 2003-2016 Exxon Mobil Corporation.

All Rights Reserved.