

Mobilgard™ 570

高性能汽缸润滑油，适用于大多数二冲程船用发动机



Energy lives here™

产品特性

Mobilgard™ 570 高性能汽缸油设计用于使用含硫量高达 3.5% 的重质燃油的二冲程船用柴油发动机。它可以帮助提供以下性能：

- 冷腐蚀控制
- 卓越的抗磨损性能
- 出色的沉积物控制
- 注油率优化

Mobilgard 570 汽缸油
得到 MDT、WinGD、
和 Mitsubishi 认证。

平衡配方

Mobilgard 570 汽缸油具有平衡的配方，设计用于在多变的工况下为主机提供全面保护。有助于降低汽缸油消耗，出色的沉积物控制能力确保活塞和活塞环的清洁性。

潜在效益

Mobilgard 570 汽缸油有助于：[†]

- 1 帮助降低和优化注油率
- 2 帮助降低维护成本
- 3 提高船舶可靠性

适用于主流的大多数发动机

Mobilgard 570 是与领先的船用发动机制造商密切合作，共同研发的一款汽缸油。它已获得 MAN Diesel & Turbo、Winterthur Gas & Diesel Ltd. 和三菱重工的无异议函，并且适用于主流的大多数发动机。它还可以帮助保护某些发动机免于轻微的冷腐蚀现象。

船用发动机制造商	无异议函
MAN Diesel & Turbo	✓
Winterthur Gas & Diesel Ltd.	✓
三菱重工	✓

Mobilgard™ 570

最大化成本节约

与美孚®优释达®汽缸状况监控程序同时使用，Mobilgard™ 570 高性能汽缸油可帮助船舶运管公司降低成本。美孚®优释达®汽缸状况监控程序包括一系列船上测试，监测汽缸油和发动机的性能，以帮助安全地延长吊缸周期并优化注油率。*



业绩证明

- 总部位于雅典的 Danaos Shipping 将汽缸油注油率降至最低设定值 0.6 g / KWhr。†
- 帮助长期处于降速航行状态的船队节约汽缸油消耗 5.6% 以上。†

Mobilgard 570 汽缸油已帮助
Danaos Shipping 节约汽缸油消耗
5% 以上。

典型属性

Mobilgard 570	
SAE 等级	50
15°C 时的比重	0.937
闪点, °C, ASTM D 92	256
倾点, °C, ASTM D 97	-9
粘度, ASTM D 445	
cSt, 40°C 时	222
cSt, 10°C 时	20
粘度指数, ASTM D 2270	104
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	70

*与标准的 70 BN 汽缸油相比较，没有进行或很少进行汽缸刮下残油化验分析。

†基于单个客户的经验。实际结果可能会根据使用的设备类型及其维护、操作条件和环境以及任何以前使用的润滑剂而有所不同。