

Mobilarma™ 798 (美孚拉玛 798)

高性能防锈润滑油



Energy lives here™

产品特性

Mobilarma™ 798 (美孚拉玛 798) 润滑油专为钢丝绳和钢索研发。该产品有助于：

- 在海洋环境中提供卓越的防锈和防腐蚀保护
- 易于使用
- 出色的水抑制性

船舶应用

Mobilarma™ 798 (美孚拉玛 798) 润滑油具备出色的水抑制性，可在海洋环境下提供卓越保护和出众的润滑性能。它可形成类似润滑脂的薄膜，防止盐水喷雾和高湿度环境的影响。

其同时还能有效应对海上各类极端温度条件，并可提供出色的弱酸防护性能。Mobilarma™ 798 (美孚拉玛 798) 的特性如下：

- 在 -35°C 时仍具有柔韧性，在 60°C 时不会滴落
- 高速运转时能防止甩脱
- 黏附性不会产生胶黏或粘连
- 薄膜可进行自我修复，不会剥落

潜在效益

Mobilarma™ 798 (美孚拉玛 798) 润滑油可提供以下潜在效益：

- 1 减少磨损，延长钢丝绳的使用寿命
- 2 更大程度地减少浪费
- 3 帮助降低总体运营成本

使用建议

润滑油应在通风良好的区域加热至 65°C 至 80°C 后，进行浸涂或浴式涂覆。

过度使用可能会导致润滑脂积聚在甲板上。如果润滑过量，请小心操作，以免润滑脂从甲板表面冲入海中。

典型特性*

Mobilarma™ 798 (美孚拉玛 798)	
cSt @ 100°C	23.1
滴点, ASTM D 2265, °C	63
闪点, °C, ASTM D 92	238
密度 @ 15.6°C, 计算值, lbs/gal	7.36

*典型特性是在通常生产状况下得到的典型数值，不等同于产品规范。在通常生产状况和不同的调配厂生产时，产品的典型数值可能会有所变动，但并不影响产品性能。本文档包含的信息如有更改，恕不另行通知。并非所有产品均在当地有售。如需了解更多信息，请联系埃克森美孚当地机构或访问 www.exxonmobil.com。埃克森美孚包括众多附属机构和子公司，其中许多机构和公司的名称中包含“埃索”、“美孚”或“埃克森美孚”。本文件中的任何描述并无否认当地实体单位的法人独立性之意。当地相关的埃克森美孚附属机构对其当地的行为负有责任。