



## Mobilarma™ 798

Mobil Industrial , Chile

Productos de desempeño superior para prevenir la herrumbre

### Descripción del producto

El Mobilarma 798 es un producto preventivo de la herrumbre de alto rendimiento diseñado para la lubricación y protección contra la herrumbre de cables de acero en aplicaciones industriales, de la construcción, mineras y marinas. Mobilarma 798 exhibe excelentes propiedades de desplazamiento del agua y forma delgadas y tenaces películas que protegen a las superficies, inclusive bajo condiciones severas que incluyen altos niveles de humedad y exposición a ácidos o vapores corrosivos.

El producto Mobilarma 798 forma una película parecida a una grasa que protege a los cables de acero contra las tendencias corrosivas a causa de atmósferas cargadas de humedad y de neblinas salinas. Es efectivo en todos los extremos de temperatura que puedan hallarse en los mares y proporciona buena protección contra ácidos moderados. Es maleable a -35°C y no gotea a 60°C. En servicios a altas velocidades, resiste el ser despedido de la superficie del material impregnado y se adhiere sin ser pegajoso o formando hebras. La película se auto regenera y no se desprende.

### Propiedades y beneficios

El producto Mobilarma 798 trabaja bien entre los torones de cables de acero proporcionando excelente lubricación así como películas protectoras. Estas características reducen el desgaste y mejoran la vida útil de los cables de acero al igual que minimizan los gastos de mantenimiento asociados con su uso. Es compatible con otros materiales que se impregnan al alma de los cables de acero que pudieran haber sido aplicados durante la fabricación. Es fácil de aplicar y económico de usar.

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Protección efectiva contra la herrumbre y la corrosión	Menos mermas y costos menores
De fácil aplicación	Menos mermas y costos menores
Económico de usar	Buena cobertura y protección con películas delgadas

### Aplicaciones

Mobilarma 798 se recomienda para usarse en las siguientes aplicaciones:

- Lubricación y preservación de torones y cables de arrastre
- Impregnación de cables de acero durante su manufactura

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Punto de goteo, °C, ASTM D2265	63
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	238
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	23,1

### Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

11-2022

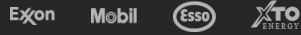
COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved