



Minimizador de diésel con sincronización automática para transbordadores híbridos en Nueva Zelanda

Fuente: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Tue-21-Jun-2016-2204.html>

Sitio web: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Tue-21-Jun-2016-2204.html>

Título: Minimizador de diésel con sincronización automática para transbordadores híbridos en Nueva Zelanda

Fecha de generación: 2026-06-01 16:13:34

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es>

Transfluid es un fabricante líder de sistemas híbridos de propulsión para embarcaciones, que combinan motores de combustión interna con motores eléctricos. Una

Así, la serie ZF 8000 cubre un amplia gama de aplicaciones, desde barcos de guardacostas y yates a transbordadores, buques de suministro y muchos tipos

La asociación Beta Marine, Hybrid-Marine ofrece una gama de sistemas híbridos integrados desarrollados para proporcionar

Diseñado para navegar en zonas protegidas y silenciosas, puede integrarse con motores diésel marinos que permiten pasar fácilmente de la navegación tradicional a la eléctrica.

Los reductores para buques multimotor transmiten la potencia de varios motores diésel o incluso motores eléctricos a una hélice. Esto permite implementar diferentes sistemas de accionamiento. A través de

Más de 60 años en el negocio marítimo significan que KROHNE Marine conoce sus necesidades para ofrecer productos de alta calidad a los armadores y astilleros más exigentes de cualquier parte del

Con sistemas de propulsión eléctrica e híbrida, obtienes soluciones más efectivas para cumplir con los estándares de emisiones, reducir costos de combustible y

Esta colaboración se centrará en la adaptación de motores diésel convencionales para que funcionen con una



Minimizador de dióxido de carbono con sincronización automática para transbordadores híbridos en Nueva Zelanda

Fuente: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Tue-21-Jun-2016-2204.html>

Sitio web: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es>

mezcla de hidrógeno y

Mekanord es líder en el mercado de suministradores de embragues-reductores para buques con sistema de hélice de paso variable. Con estos sistemas se

Web: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es>

