

# FPT INDUSTRIAL DESEMBARCA EN CANNES PARA MOSTRAR EL PODER EFICIENTE DE SU FLOTA MARINA

Turín, Italia, 10 de septiembre de 2024

FPT Industrial llega a la Riviera francesa para asistir al Cannes Yachting Festival, el salón náutico más importante del mundo y el primero a nivel mundial de grandes veleros. Como invitado en el stand de Bimotor, su socio y distribuidor desde hace muchos años, FPT Industrial ofrecerá del 10 al 15 de septiembre de 2024 una muestra de su amplia gama marina, exponiendo dos productos relevantes de su reconocida gama NEF, a saber, el N40 250 E y el N67 570 EVO.



La serie NEF es la mayor familia de motores de la marca para embarcaciones comerciales y de recreo, con cuatro cilindradas diferentes, de 4 a 6,7 l, disponibles en versiones mecánica y electrónica. Los dos motores expuestos destacan por sus avanzados sistemas mecánicos de inyección de combustible y electrónico Common Rail y, gracias a su diseño ligero y compacto, su bajo consumo de combustible y la reducción del ruido y las vibraciones, garantizan excelentes niveles de rendimiento.

### N40 250 E: máxima fiabilidad con un consumo de combustible mínimo

Compacto y rentable, el ligero motor marino N40 250 E garantiza la **tecnología diésel más avanzada** (Common Rail y sistemas electrónicos, 4 válvulas/cilindro) junto con una reducción



del ruido y las vibraciones para cruceros y yates de hasta 12 metros. Está disponible en versiones para uso recreativo, ligero, medio y pesado, y puede personalizarse a petición del cliente. Las opciones incluyen control remoto electrónico, sistemas de supervisión y cumplimiento de las normas internacionales sobre emisiones como IMO MARPOL Tier 2, EU-RCD, EU-IWV Stage V para potencias inferiores a 130 kW sin necesidad de ATS y homologación RINA. Los intervalos de mantenimiento de hasta 600 horas, los mejores de su categoría, reducen aún más los costes de funcionamiento y mantenimiento.



#### Especificaciones técnicas del N40 250 E

184 kW

Disposición de los cilindros: 4 l Alimentación neumática: CTA

Cilindrada [litros]: 3.9 Sistema de inyección: CR A1 [kW@rpm]: 184@2800 A2 [kW@rpm]: 169@2800

N67 570 EVO: el mejor rendimiento de su categoría en su gama de potencia

Con 6,7 litros, el motor marino N67 570 EVO ofrece hasta 419 Kw y un par máximo a bajas revoluciones ytiempos de respuesta de carga cortos para encabezar las clasificaciones de rendimiento en su clase de potencia. Su diseño y ajuste específicos están muy orientados



a las tareas marinas, con sistemas de refrigeración del motor y del turbocompresor optimizados específicamente para sus misiones. Para facilitar la instalación, el radiador de aceite, la bomba de aceite, la bomba de agua y el sistema "blow-by" (presión de los gases en el cárter) se han integrado en el diseño del motor. Los avanzados equipos de diagnóstico facilitan el mantenimiento del motor, mientras que los intervalos de cambio de aceite y filtro de hasta 300 horas minimizan el tiempo de inactividad.



#### Especificaciones técnicas del N67 570 EVO

419 kW

Disposición de los cilindros: 6 I Alimentación neumática: CTA

Cilindrada [litros]: 6,7

Sistema de inyección: CR A1 [kW@rpm]: 419@3000 A1 [kW@rpm]: 404@3000 A2 [kW@rpm]: 390@3000

FPT Industrial es una marca de Iveco Group N.V. (EXM: IVG), dedicada al diseño, la producción y la venta de soluciones y sistemas de propulsión y transmisión para vehículos de carretera y todoterreno, aplicaciones marinas y aplicaciones de generación de energía. Más de 8000 personas en 10 plantas de producción y 10 centros de I+D trabajan para FPT Industrial en todo el mundo. Con presencia en casi 100 países, las ventas globales y el Departamento de Servicio de Atención al Cliente respalda a todos los clientes de la marca. La amplia oferta de productos incluye seis gamas de motores con potencias de salida que van de 42 CV a más de 1000 CV, transmisiones con un par de hasta 500 Nm y ejes delantero y trasero de 2,45 a 32 toneladas de peso bruto sobre el eje (GAW, Gross Axle Weight). FPT Industrial ofrece la gama más completa del mercado de motores de gas



natural para aplicaciones industriales, con potencias de salida de entre 50 y 520 CV. Además, una división específica ePowertrain está acelerando el avance hacia la movilidad con cero emisiones netas, con líneas de transmisión eléctricas, paquete de baterías y sistemas de gestión de baterías. Esta vasta oferta, junto con un enfoque centrado en las actividades de I+D, hacen de FPT Industrial un líder mundial en soluciones y sistemas de propulsión y transmisión industriales. Para más información, visite www.fptindustrial.com.

## Contactos del área de medios de comunicación

Daniele Pozzo, + 39 3383187516

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

Correo electrónico: press@fptindustrial.com







