

FPT INDUSTRIAL MET LE CAP SUR LE FESTIVAL DE LA VOILE DE CANNES AVEC BIMOTOR

Turin, Italie, le 10 septembre 2025

FPT Industrial, la marque du groupe Iveco dédiée à la conception, la production et la vente de groupes motopropulseurs et de solutions pour les véhicules routiers et tout-terrain, ainsi que pour les applications marines et de production d'énergie, **fait son retour au cœur de la Méditerranée** en remettant ses moteurs marins sur le devant de la scène à l'occasion du **Cannes Yachting Festival**, qui se déroule du **9 au 14 septembre au Vieux Port et au Port Canto**. La marque sera présente dans le salon aux côtés de son distributeur officiel Bimotor et présentera deux moteurs de sa gamme marine pour les applications récréatives sur le stand **PALAIS079**.



PRESS RELEASE

Chaque moteur marin FPT Industrial est adapté aux besoins du client et incarne l'histoire singulière de la puissance pour laquelle il a été conçu. Fabriqués dans l'usine **Marine & Industrial** de la société à Turin, ces moteurs tirent parti de plus de soixante ans d'héritage et d'expérience dans les opérations marines, offrant des **performances élevées**, une **grande fiabilité** et des **applications extrêmement polyvalentes**.

N67 570 EVO - Performances élevées et fiabilité pour les bateaux de croisière et les yachts à moteur jusqu'à 18 mètres

Le N67 570 EVO est l'un des joyaux de la couronne du portefeuille marin de FPT Industrial, et **le moteur le plus puissant de la famille NEF pour les applications marines**. Outre sa puissance, le N67 a remporté un vif succès auprès des plaisanciers du monde entier en raison de son poids léger et de son fonctionnement silencieux. Un équipement de diagnostic avancé facilite l'entretien du moteur, tandis que les intervalles de vidange d'huile et de remplacement des filtres, qui peuvent atteindre 300 heures, minimisent les temps d'arrêt. La fiabilité reconnue de ce moteur le rend idéal pour une utilisation intensive, en conformité avec les normes d'émission internationales, y compris pour les applications charter.

N67 570 kW - Caractéristiques techniques



Disposition des cylindres : 6L

Turbocompresseur : TCA

Cylindrée [litres] : 6,7

Système d'injection : rampe commune

Puissance maximum [CV @ rpm] : 570 @ 3000

Poids à sec [kg] : 721

Les spécifications complètes sont disponibles sur le site web de FPT Industrial.

S30 - Le plus petit moteur de la gamme parle de lui-même dans les bateaux jusqu'à 10 mètres.

Grâce à son **extraordinaire combinaison de hautes performances et de faibles consommations** et émissions, le S30, issu de la série des moteurs F1, est **parfait pour propulser tout type de bateau de plaisance planant ou semi-planant jusqu'à 10 mètres de long**. Des technologies telles que le Common Rail électronique et la technologie multi-soupapes assurent une grande fiabilité et une réponse rapide, même à bas régime. Pour minimiser les opérations d'entretien et améliorer la durée de vie du moteur, les moteurs de la série F1 adoptent le réglage hydraulique du jeu aux soupapes sur le double arbre à cames en tête, actionné par une chaîne, et des pistons refroidis par huile.

S30 - Caractéristiques techniques



Disposition des cylindres : 4 L

Turbocompresseur : TCA

Cylindrée [litres] : 3

Système d'injection : rampe commune

Puissance maximum [CV @ rpm] : 230 @ 4000

Poids à sec [kg] : 330

Les spécifications complètes sont disponibles sur le site web de FPT Industrial.

FPT Industrial est une marque de Iveco Group N.V. (EXM : IVG), dédiée à la conception, la production et la vente de groupes motopropulseurs et solutions destinés aux véhicules routiers et tout-terrain, ainsi qu'aux applications marines et de production d'énergie. Plus de 8 000 personnes réparties sur dix sites de production et dix centres de R&D travaillent pour FPT Industrial à travers le monde. Implantés dans près de 100 pays, le réseau mondial de vente et le Service client de FPT Industrial soutiennent tous les clients de la Marque. Son vaste portefeuille offre notamment six gammes de moteurs différentes d'une puissance de 30 ch à plus de 1 000 ch, des transmissions dotées d'un couple allant jusqu'à 500 Nm, ainsi que des essieux avant et arrière avec un PTMSE (poids technique maximal sous essieu) allant de 2,45 à 32 tonnes. FPT Industrial propose la gamme de moteurs à gaz naturel la plus complète du marché pour les applications industrielles, avec des puissances allant de 50 à 520 ch. Une division dédiée à l'ePowertrain accélère notre démarche vers une mobilité zéro émission nette, avec des transmissions électriques, des packs batteries et des systèmes de gestion des batteries. Cette offre étendue, ainsi que l'accent mis sur la recherche et le développement, font de FPT Industrial un leader mondial dans le domaine des groupes motopropulseurs et des solutions industrielles. Pour plus d'informations, visitez le site www.fptindustrial.com.

Contacts médias :

Carlotta Merlo, +39 3371359768

E-mail : press@fptindustrial.com

