

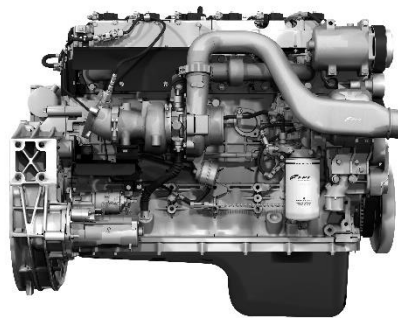
FPT INDUSTRIAL PROPULSE LES PREMIERS CAMIONS AU GNL SUR LES ROUTES INDIENNES

Turin, Italie, le 12 juillet 2022

FPT Industrial et Blue Energy Motors ont signé un **accord** dans le but de déployer sur les routes du pays, d'ici la fin de l'année, **les tout premiers camions au GNL en Inde, propulsés** par les moteurs **FPT N67 NG conformes aux normes BSVI**.

Basée à Pune (Inde), Blue Energy Motors est une entreprise technologique spécialisée dans la fabrication de camions à énergie propre et sa vision de la production de camions GNL implique des **partenariats avec des fournisseurs de classe mondiale** tels que FPT Industrial. Les entreprises sont toutes deux **engagées dans une voie de décarbonisation active et rapide du segment du transport commercial** et partagent la même conviction que les camions GNL sont une option durable pour le marché.

Cet accord est la première étape d'un partenariat à long terme, basé sur les caractéristiques spécifiques du marché indien du transport commercial. Avec une flotte totale de camions d'environ 3,5 millions de véhicules et des décisions d'achat motivées par le TCO, l'adoption de la technologie GNL devrait être rapide dès qu'elle aura franchi le seuil de la parité TCO. De plus, les normes d'émission de plus en plus strictes en Inde - BSVI étant l'équivalent d'Euro VI - **renforceront l'avantage concurrentiel des véhicules GNL**.



*« Nous sommes heureux et fiers que Blue Energy Motors nous ait choisis pour cette évolution majeure du transport commercial indien », déclare **Sylvain Blaise**, President of Iveco Group Powertrain Business Unit. « Cet accord est de la plus haute importance pour FPT Industrial,*

aujourd'hui et à l'avenir, car nous voulons que nos technologies de pointe jouent un rôle clé pour soutenir la transition écologique de l'un des plus grands marchés automobiles du monde ».

*« Nous croyons que la lutte contre le changement climatique est fondamentale pour l'avenir de chacun d'entre nous et Blue Energy vise à faire partie de cette initiative climatique et croit en la durabilité axée sur l'innovation », déclare **Anirudh Bhuwalka**, CEO Blue Energy Motors. « Nous travaillons pour fournir une solution de transport zéro émission de gaz d'échappement et pour ce faire, nous avons besoin de toute l'expérience et de l'expertise du premier producteur mondial de moteurs à faibles émissions : FPT Industrial. En Inde, les gouvernements, les propriétaires de flotte et d'autres parties prenantes exigent des solutions à émissions quasi nulles et avec les moteurs FPT Industrial NG, nous pouvons fournir cette solution dès maintenant. »*

Les moteurs FPT N67 NG conformes à la norme BSVI équiperont les **camions à énergie propre** de Blue Energy Motors, fournissant le **couple très élevé nécessaire aux applications de l'industrie du transport en Inde**. Le moteur à gaz naturel le plus puissant du marché et compatible avec le CNG, le GNL et le biométhane, le N67 NG, utilise la combustion stœchiométrique pour assurer la meilleure consommation de carburant de sa catégorie et moins de bruit que les moteurs diesel, avec une réduction des dépenses de carburant pouvant atteindre 40 % par rapport aux équivalents diesel sur le marché indien et 28 % d'émissions de CO₂ en moins.

***FPT Industrial** est une marque de Iveco Group, qui se consacre à la conception, à la production et à la vente de groupes motopropulseurs pour les véhicules routiers et hors route, ainsi que pour les applications marines et de production d'énergie. La société emploie plus de 8000 personnes, dans 11 établissements et 11 centres de recherche et de développement. Le réseau de vente de FPT Industrial se compose de 73 concessionnaires et d'environ 800 centres de service dans près de 100 pays. Une vaste offre, incluant six gammes de moteurs de 42 à 1 006 ch, des transmissions offrant un couple allant de 200 à 500 Nm, des essieux avant et arrière de 2 à 32 tonnes de PMAE (Poids Maximum à l'Essieu). FPT Industrial propose la gamme de moteurs à gaz naturel la plus complète du marché pour les applications industrielles, avec une puissance allant de 50 à 460 CV. Cette offre étendue et l'accent mis sur les activités de R&D font de FPT Industrial un leader mondial des groupes motopropulseurs industriels. Pour plus d'informations, veuillez visiter le site www.fptindustrial.com.*

Contacts médias

Sara Emilia Benetti, +39 3386674878

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail : press@fptindustrial.com