

FPT RAFFORZA LA SUA LEADERSHIP NEL SETTORE AGRICOLO FORNENDO L'N67 PER LA SERIE 8 TTV DEUTZ-FAHR

Torino, 10 novembre 2025

FPT, la società di Iveco Group dedicata alla progettazione, produzione e vendita di sistemi di propulsione e soluzioni per applicazioni on-road e off-road, marine e di power generation, ha firmato un nuovo accordo con SDF per la fornitura del suo N67 per la propulsione della nuova Serie 8 TTV DEUTZ-FAHR lanciata ad Agritechnica 2025. L'importante partnership siglata da FPT rappresenta un traguardo significativo che rafforza la posizione di leadership del marchio nel settore agricolo e ne riafferma il ruolo di partner affidabile e preferenziale per gli OEM a livello globale.

DEUTZ-FAHR, che fa parte di SDF, è un marchio tedesco leader nelle **tecnologie all'avanguardia per il settore agricolo**, la cui mission è fornire trattori e macchine agricole da raccolta affidabili, ad alte prestazioni e di qualità superiore.

La nuova Serie 8 TTV DEUTZ-FAHR si distingue per la sua tecnologia, il comfort ai massimi livelli e l'intelligenza digitale avanzata, e offre prestazioni ed efficienza eccezionali per le applicazioni agricole più impegnative.



Il motore FPT N67 rappresenta la scelta perfetta per completare la macchina, garantendo elevata densità di potenza al top della gamma; il suo design compatto svolge un ruolo chiave per accrescere la manovrabilità e movimentazione globale della nuova Serie, assicurando prestazioni ottimali anche nelle operazioni più gravose. L'N67 si integra



perfettamente nella nuova Serie 8 TTV, garantendo reattività immediata ed efficienza dei consumi. **Compatibile con HVO**, offre **intervalli di cambio olio da 1.000 ore**, riducendo i costi di manutenzione e massimizzando i tempi di disponibilità. Inoltre, la robusta coppa dell'olio dedicata e il software di gestione motore integrato, entrambi sviluppati in collaborazione con DEUTZ-FAHR, consentono di soddisfare i requisiti specifici della nuova Serie 8 TTV.

Con le migliori prestazioni della categoria in termini di potenza e coppia, efficienza dei consumi e affidabilità, il motore N67 in configurazione a sei cilindri si distingue per la sua flessibilità ed è disponibile in un'ampia gamma di opzioni per una soluzione personalizzata in base alle esigenze del cliente. Grazie al rivoluzionario sistema di combustione senza EGR e all'esclusiva tecnologia di post-trattamento brevettata HI-eSCR2 di FPT, la serie NEF rappresenta il punto di riferimento del settore in termini di produttività per le applicazioni di media gamma e le nuove versioni progettate per la compatibilità allo standard Stage V ne migliorano ulteriormente le prestazioni e l'efficienza.

Leader di mercato nel settore delle propulsioni per l'agricoltura, la famiglia FPT NEF rappresenta la scelta ottimale per le missioni più gravose in campo e incarna l'impegno del marchio per l'eccellenza tecnologica. Dal lancio nel 2001, sono stati prodotti più di 2 milioni di motori NEF per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui agricoltura, costruzioni, on-road, marine e power generation.

Con oltre **100** anni di esperienza nella propulsione di trattori e macchine agricole, FPT celebra con orgoglio un secolo di innovazione ed eccellenza, un'eredità straordinaria che sottolinea la forza delle sue tecnologie, la comprovata affidabilità dei suoi prodotti, e la fiducia dei clienti, invariata nel tempo, grazie alla qualità costantemente elevata delle prestazioni in campo.

"Non avremmo potuto celebrare meglio la nostra partecipazione ad Agritechnica. Questa nuova partnership con il marchio DEUTZ-FAHR è un segno evidente del nostro riconoscimento nel settore quale partner affidabile", dichiara Sylvain Blaise, President della Powertrain Business Unit di Iveco Group. "Come azienda, abbiamo sempre operato tenendo conto delle esigenze dei nostri clienti e mettendo l'innovazione al centro di tutto ciò che facciamo. L'agricoltura è un settore in rapida evoluzione, e il nostro obiettivo non è semplicemente quello di tenere il passo, ma di essere il punto fermo su cui i nostri clienti possono sempre contare. Questa partnership rappresenta un successo condiviso per tutto



il nostro team, e siamo certi che creerà i presupposti per raggiungere ulteriori traguardi futuri insieme".

"Per realizzare gli standard di performance fissati per questa nuova generazione di trattori, abbiamo avviato una partnership strategica di sviluppo congiunto con FPT. L'unione tra le soluzioni di propulsione leader del settore di FPT - con oltre due milioni di motori prodotti e comprovata affidabilità - e l'esperienza nella progettazione di SDF è stata fondamentale", commenta Alessandro Maritano, Chief Commercial Officer di SDF.

N67 - Caratteristiche tecniche della nuova Serie 8 TTV DEUTZ-FAHR



Certificazione: Stage V / Tier 4 Final N. di cilindri / valvole: 6 in linea / 4 Sistema di iniezione: Common Rail Turbocompressore: eVGT (TCA)

Cilindrata [I]: 6,7

Alesaggio x corsa [mm]: 104 x 132

Potenza max. [kW (HP) a giri/min]: 250 (340) a

1950

Coppia max. [Nm] a giri/min: 1398 a 1400

ATS: HI-eSCR2

Le caratteristiche tecniche complete sono disponibili sul sito web di FPT.

FPT è la società di Iveco Group N.V. (EXM: IVG) dedicata alla progettazione, produzione e vendita di sistemi di propulsione e soluzioni per applicazioni on-road e off-road, marine e di power generation. Più di 8.000 persone in 10 stabilimenti e 10 Centri di Ricerca & Sviluppo lavorano per FPT in tutto il mondo. La rete globale di vendita e il Customer Service di FPT, attivi in circa 100 Paesi, supportano tutti i clienti del Brand. L'ampia gamma di prodotti include sei famiglie di motori con una potenza da 30 a oltre 1.000 cavalli, trasmissioni con coppia fino a 500 Nm, assali anteriori e posteriori da 2,45 a 32 tonnellate. FPT Industrial vanta inoltre la più completa gamma oggi presente sul mercato di motori a gas naturale per applicazioni industriali, con una potenza variabile da 50 a 520 cavalli. Attraverso la sua divisione ePowertrain dedicata ai sistemi di propulsione elettrici, l'azienda sta accelerando verso una mobilità a zero emissioni nette di carbonio, con trasmissioni elettriche, pacchi batteria e sistemi di gestione delle batterie. Questa offerta, unita alla grande attenzione a Ricerca & Sviluppo, rende FPT uno dei principali protagonisti a livello mondiale nel settore dei



sistemi di propulsione e delle soluzioni per uso industriale. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.fptindustrial.com .

Contatti per i media:

Carlotta Merlo, +39 3371359768 Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail: press@fptindustrial.com









