

Schrader Performance Sensors ha annunciato il lancio di due nuovi sensori per il ricambio dedicati agli impieghi gravosi.

"Siamo leader di mercato a livello globale per i TPMS destinati al segmento OE heavy duty", afferma **Kelly Boor**, General Manager del Global Aftermarket Business di Schrader. "Portare queste innovazioni di prodotto di alta qualità nell'aftermarket ed espandere la nostra attività al di là delle autovetture è un grande passo in avanti per Schrader. I nuovi sensori heavy-duty sono solo i primi entusiasmanti sviluppi della nostra roadmap dei prodotti per il 2019 e oltre."

I nuovi sensori sono già disponibili per la vendita con i seguenti codici prodotto: #3700 per i camion Daimler e #3702 per i camion DAF. Entrambi i sensori misurano efficacemente la pressione dei pneumatici, la temperatura, il movimento e possono offrire la funzione di localizzazione automatica avanzata. Inoltre, i sensori TPMS heavy duty di Schrader sono in grado di fornire avvisi di sicurezza unici e innovativi, a seconda della piattaforma. Questi nuovi prodotti, naturalmente, soddisfano i requisiti stabiliti dai produttori OE.

"Il TPMS è un'importante caratteristica di sicurezza e, nonostante l'assenza di normative per i veicoli pesanti in Europa, riteniamo che il TPMS possa avvantaggiare sia i conducenti di camion che i proprietari di flotte" – afferma Boor. "Avere un sistema TPMS funzionante può comportare un risparmio significativo di carburante per camion, all'anno, per non parlare dell'impatto ambientale e della riduzione dei costi relativi ai pneumatici dovuti ai fermi macchina."

## ringing OE Heavy-Duty TPM kpertise to the Aftermarket









© riproduzione riservata pubblicato il 17 / 10 / 2018