

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

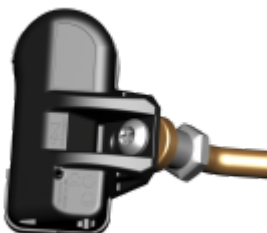
"Siamo leader di mercato a livello globale per i TPMS destinati al segmento OE heavy duty", afferma **Kelly Boor**, General Manager del Global Aftermarket Business di Schrader.

"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 entusiasmati 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
xpertise to the Aftermarket**



Schrader lancia nell'aftermarket i nuovi sensori TPMS per veicoli pesanti | 2

