

Bridgestone ha lanciato a settembre 2018 la nuova generazione di pneumatici Ecopia, sviluppati per garantire alle flotte un risparmio di carburante. Grazie all'innovativo battistrada e a una miscela sviluppata con una tecnologia di nuova concezione, i pneumatici Ecopia H002 permettono alle flotte che effettuano lunghe percorrenze di ridurre i costi totali di gestione grazie alla migliore efficienza in termini di consumi di carburante - senza nessun compromesso in termini di chilometraggio³. Raggiungono inoltre notevoli performance sul bagnato⁴, offrendo convenienza per tutto l'anno, nel pieno rispetto delle normative europee.

Il migliore, su tutta la linea

Rappresentando il 30% delle spese totali, il carburante è di gran lunga il maggior costo operativo per le flotte a lunga percorrenza⁵. Inoltre, il settore deve affrontare leggi europee sulle emissioni di CO₂ sempre più severe e avere attenzione sempre maggiore per la sicurezza sulle strade, specialmente in cattive condizioni metereologiche. La nuova generazione di pneumatici Ecopia è stata sviluppata per rispondere a queste sfide quotidiane.

I pneumatici Ecopia H002 raggiungono i migliori risultati in termini di efficienza nei consumi di carburante grazie a una combinazione di classe A-A-A per il pneumatico direzionale, trattivo e da rimorchio. Montando Ecopia sugli assi direzionali, trattivi e da rimorchio, una flotta che effettua lunghe percorrenze potrebbe risparmiare più di €200 all'anno sui costi del carburante e ridurre le emissioni di CO₂ di 546 tonnellate all'anno⁶. Insieme ai benefici in termini di efficienza nei consumi di carburante, l'ultima generazione di pneumatici Ecopia è stata progettata anche per permettere ai conducenti di continuare a guidare i propri mezzi in sicurezza anche in condizioni metereologiche difficili. I pneumatici garantiscono una trazione sul bagnato migliore rispetto a quella dei competitor - come testato e dimostrato da TÜV SÜD. I nuovi Ecopia hanno raggiunto un ranking sorprendente sul bagnato, con una combinazione di classe B-B-B per il direzionale, il trattivo e rimorchio⁷.

Oltre a essere efficaci nella guida sul bagnato, i pneumatici Ecopia sono omologati per l'inverno essendo pneumatici per lunghe percorrenze con la sigla 3PMSF e M+S disponibili per tutte le posizioni del veicolo. Questo significa che la gamma è conforme a tutte le normative europee in materia di pneumatici invernali, garantendo alle flotte risparmio in termini economici e serenità durante tutto l'anno.

La nuova generazione di pneumatici Ecopia ha ricevuto il marchio di certificazione da TÜV SÜD per la sua qualità e sicurezza. Questo risultato è valido per tutti i pneumatici: direzionale, trattivo e da rimorchio.



L'approccio olistico di Bridgestone finalizzato al risparmio di carburante

I pneumatici Ecopia H002 sono stati lanciati a Settembre 2018 nelle seguenti misure: 315/70R22.5 steer/drive e 385/55R22.5 trailer. L'intera linea, inclusa la serie 60'', è in fase di completamento per coprire tutte le misure richieste per le lunghe percorrenze.

La nuova gamma Ecopia è il progetto più recente nell'ambito dell'approccio olistico di Bridgestone che punta a massimizzare l'efficienza nei consumi di carburante delle flotte. Insieme alla linea di ricostruiti Bandag FuelTech®, al sistema di monitoraggio Tirematics e a Total Tyre Care - il programma completo per la gestione dei pneumatici rivolto alle flotte commerciali - Ecopia garantisce maggiore serenità nell'utilizzo dei propri mezzi a tutti coloro che vogliono ridurre i costi operativi.

Paolo Ferrari, CEO e President Bridgestone EMEA, ha affermato: *"In Bridgestone, grazie al nostro approccio incentrato sul cliente, al nostro sempre più ampio network di servizi e alle informazioni fornite dal nostro sistema di gestione dei pneumatici Total Tyre Care, capiamo le necessità delle flotte meglio di chiunque altro. In un settore e in un mondo in*

rapida trasformazione, le flotte sono sempre più alla ricerca di efficienza, sostenibilità, sicurezza e convenienza. Creati e testati insieme ai nostri clienti flotte per oltre 14 milioni di chilometri attraverso l'Europa, i nuovi pneumatici Ecopia H002 permettono di ridurre i costi operativi, le emissioni di CO2 e garantiscono performance costanti durante tutto il corso dell'anno."

© riproduzione riservata
pubblicato il 12 / 06 / 2019