

Lo sviluppo dei mezzi di trasporto pesante crea nuove esigenze e da queste esigenze nascono nuovi prodotti. E' infatti ascoltando le richieste del mercato che Aeolus Tyres ha sviluppato il nuovo pneumatico da rimorchio (TL) denominato ATR33 nella misura 385/65 R 22.5 con indice di carico 160K (158L). Questo nuovo pneumatico, esposto in anteprima a Reifen 2014, è un prodotto moderno, nato per il mercato europeo e realizzato con la migliore tecnologia Aeolus, marchio del Gruppo ChemChina, che alla fine dell'anno scorso ha acquisito Pirelli. L'azienda definisce il nuovo modello ATR 33, così come tutti i suoi prodotti, "un pneumatico dal rapporto qualità/prezzo assolutamente inarrivabile".

Tecnologia 4-Layer Strip

Aeolus ha progettato un nuovo tipo di carcassa per l'ATR33 utilizzando la più recente tecnologia "4-Layer Strip" (a 4 strati) prevista dalle norme e dalle esigenze del mercato europeo, in assoluto la più severa al mondo. Un pneumatico che promette una lunghissima durata iniziale per poi diventare assolutamente adatto alla ricostruzione del battistrada. Ciò contribuisce a migliorarne l'efficienza riducendo i costi complessivi.

Design innovativo

La mescola del pneumatico ATR 33 assicura una minima usura offrendo al contempo la massima aderenza al suolo. Le scanalature longitudinali a forma di "S" prevengono il deposito di detriti e piccole pietre nel battistrada. Il disegno del profilo è caratterizzato da elementi "chiusi" sulla spalla, che aiutano a prevenire l'usura eccessiva e precoce e offrono un'ottima resistenza a lacerazioni, strappi e danni in quest'area del pneumatico. Tali caratteristiche hanno un impatto assolutamente positivo sulla durata, sul risparmio di combustibile e sulla sicurezza di guida.

ATR 33: Caratteristiche in breve

- Posizione Assiale: Rimorchio
- Tecnologia: 4-Layer Strip
- Eccellente resa Kilometrica e bassi costi di esercizio
- Grandissima affidabilità
- Massima stabilità
- Bassa resistenza al rotolamento
- Perfettamente adatto alla ricostruzione
- Garanzia: 4 anni
- Misura: 385/65 R 22.5
- Applicazione: Regionale

- Diametro: 1070 mm
- Larghezza: 385 mm
- Circonferenza di Rotolamento: 3242
- Capacità di carico (kg - km/h): 4250 - 120
- Capacità di carico (kg - km/h) doppi: 4500 - 110
- Pressione dell'aria: 9 bar
- Indice di carico: 160 K/158 L
- Classe aderenza Bagnato: C
- Classe efficienza energetica: C
- Classe rumore esterno rotolamento: 73 db))

© riproduzione riservata
pubblicato il 17 / 03 / 2016