

Lanciato nel 2019, Galaxy HTSR 400 (E-4/L-4), uno dei pneumatici radial OTR più avanzati per il settore minerario, è ora disponibile in due nuove versioni, ovvero nella versione resistente ai tagli e nella versione resistente alle alte temperature.

Queste mescole speciali migliorano ulteriormente la resistenza dello pneumatico ai tagli e alle alte temperature, aggiungendo così caratteristiche specifiche in un settore di applicazione molto particolare. A seconda delle esigenze di utilizzo individuali, i clienti possono scegliere tra la mescola standard, la mescola resistente ai tagli o la mescola resistente alle alte temperature, ognuna in tre misure diverse.

Concepita per operazioni pesanti in condizioni estreme

Progettata per l'uso nei dumper articolati e nei caricatori gommati con carichi pesanti in ambienti di lavoro estremi, la gamma di pneumatici Galaxy HTSR 400 presenta una robusta struttura radiale interamente in acciaio, cinghie speciali e una robusta protezione dei fianchi. Il battistrada profondo, lo speciale disegno con canale aperto e l'ottimo rapporto pieno/vuoto sono stati appositamente pensati per fornire una trazione eccellente, migliori caratteristiche autopulenti e una lunga durata.

Una possibilità di scelta che fa la differenza



I clienti che utilizzano i dumper articolati (E-4) nel settore minerario possono scegliere uno pneumatico HTSR 400 con mescola resistente alle alte temperature. Questo tipo di mescola è stata appositamente progettata per percorsi lunghi ad elevate velocità, in modo da evitare il surriscaldamento degli pneumatici durante le operazioni di trasporto di carichi pesanti sulle lunghe distanze e lunghe ore di esercizio.

Allo stesso modo i clienti possono scegliere una protezione maggiore contro i tagli e gli strappi per l'uso su terreni sconnessi, aggressivi e con oggetti appuntiti, come ad esempio le cave di pietra, con un rischio sempre elevato di tagli che caratterizza spesso gli ambienti di lavoro dei caricatori gommati (L-4). La mescola resistente ai tagli, inoltre, garantisce una bassa usura, una maggiore resistenza e una lunga durata dello pneumatico.

La versione con mescola standard è una soluzione ottimale a metà strada tra le versioni resistenti ai tagli e alle alte temperature e può comunque essere utilizzata in tutte le condizioni operative. In qualsiasi circostanza, le versioni dello pneumatico HTSR 400 offrono tutte prestazioni eccellenti.



*“Con l’aggiunta delle due nuove versioni ‘resistente ai tagli’ e ‘resistente alle alte temperature’ alla gamma di pneumatici HTSR 400, offriamo ai proprietari e agli operatori di macchinari heavy-duty sui cantieri edili, nel settore minerario e in ambienti di lavoro simili, la possibilità di scegliere lo pneumatico che meglio si adatta alle loro esigenze per il massimo delle prestazioni - specifico per l’applicazione e personalizzato - con riduzione dei tempi di fermo”, spiega **Pravin Job**, Head of Sales per l’Europa Occidentale del marchio Galaxy (parte di Yokohama Off-Highway Tires).*

Tre versioni, ognuna in tre misure diverse

Galaxy HTSR 400 (E-4/L-4) comprende ora 9 SKU: tre versioni di mescola in gomma, ognuna in tre misure diverse (23.5R25, 26.5R25 e 29.5R25). Tutte le versioni e tutte le misure possono già essere ordinate

© riproduzione riservata pubblicato il 15 / 03 / 2021