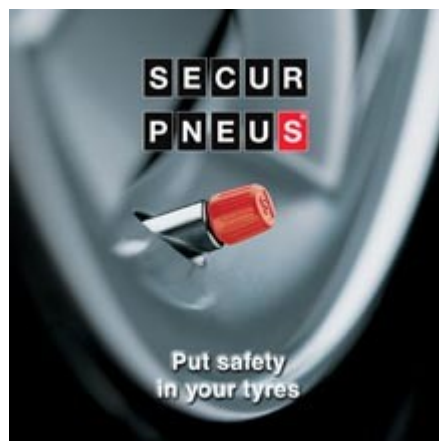


A gumiabroncsok biztonsági gázzal való töltésének előnyei

Ismeri Ön a biztonsági gázzal való gumiabroncs feltöltés előnyeit? Az autósportban és a repülésben már évek óta használják a **Secur Pneus gáz** nyújtotta előnyöket. Ez a gáz az eredményes kutatómunkának köszönhetően több előnyös tulajdonsággal rendelkezik a hagyományos kompresszorlevegővel szemben.



Több kilométer

A biztonsági gázzal feltöltött gumiabroncs megfelelő, állandó nyomást biztosít. Ráadásul 5x hosszabb ideig, mintha az autógumi hagyományos levegővel lenne feltöltve. Az így feltöltött autógumi teljesítménynövekedéshez, azaz több futott kilométerhez vezet. A megfelelő, állandó nyomás eredményeként pedig az autónk üzemanyag-fogyasztásának csökkenését eredményezi.

A biztonsági gáz teljesen mentes az oxigéntől, és az egyéb szennyeződésektől is, amely a gumiabroncs repedéseit okozhatja, illetve a rugalmasságát is csökkenti. Ezáltal a Secur Pneus gumiabroncs feltöltés megnöveli az autógumi élettartamát is.

Nagyobb biztonság

A Secur Pneus gázkeverék biztonságosabbá teszi a kapcsolatot az autógumi és a jármű között. A gumiabroncs megfelelő nyomása tökéletes menettulajdonságokat biztosít mind városban, mind országúton. Maximális teljesítmény. A gumiabroncs megfelelő nyomása kitűnő érintkezési felületet biztosít az autó és az út között. A hagyományos kompresszoros levegővel való feltöltés során nedvesség kerül a gumiabroncsba, ez hőtáguláshoz, majd nyomásingadozáshoz vezet.

Ezeket a nemkívánatos jelenségeket teljes mértékben kiküszöböli a biztonsági gázzal feltöltött gumiabroncs. Ezzel maximális tapadáshoz és változatlan menettulajdonsághoz juthatunk. A teherautók, autóbuszok és egyéb nehéz járműveknél történő alkalmazás során sok-sok előnyt jelent:

- nagyobb menetbiztonság
- a gumiabroncs élettartamának növekedése
- ritkább nyomásellenőrzés
- a gumi repedéseinek és egyéb károsodásainak kiküszöbölése
- rövidebb felfújási idő (kb. 1/3-a a levegős felfújásnak)
- hosszabb ideig tartó stabil gumiabroncs nyomás (5x hosszabb, mint a sűrített levegőnél)
- gyúlékony keverékek keletkezésének teljes kiküszöbölése a gumiabroncs belsejében

Előnyök lakókocsiknál, pótkocsiknál és motoroknál

A hosszú utak következtében a gumibroncsok méretei és mechanikai jellemző is változnak, így meggyorsítják a szerkezeti öregedést. Ezáltal gyorsabban tönkremennek és a biztonságos menetteljesítményt is veszélyeztetik. A biztonsági gáz teljesen kiküszöböli a gumibroncsok öregedését, mert használatával változatlanok maradnak az abroncs jellemzői.

A Secur Pneus gázkeverékkel való feltöltés csak egy kicsi plusz, amely azonban nagyban hozzájárul a biztonsághoz is.

Miért jobb a biztonsági gáz a hagyományos kompresszoros levegőnél?

Oxigénmentes

Az oxigén az anyag öregedéséhez vezet, illetve a magas hőmérséklet és az oxigén jelenléte nyomásvesztéshez vezet.

Olajmentes

A kompresszorok kenéséhez rendszerint olajat használnak, az olajpára jelenléte a gumibroncs belsejében kifejezetten meggyorsítja az öregedést, ráadásul az oxigénnel együtt gyúlékony gázkeverék létrejöttéhez vezet, amelyek öngyulladást okozhatnak.

Nedvességmentes

A hagyományos kompresszorok használatával a gumibroncs belsejébe nedvességet is juttatunk. A nedvesség előfordulása nemcsak hőmérsékletfüggő nyomásingadozást okoz, hanem az abroncs belső részeinek (szelep, keréktárcsa) öregedéséhez és oxidációjához is vezet. A Secur Pneus gáz nem tartalmaz oxigént, olajat, port és nedvességet, így teljes mértékben kiküszöböli a negatív hatásokat.

Áraink

Gumibroncsok biztonsági gázzal való töltése

- 16"-ig 500,-/kerék
- 17"-tól 600,-/kerék

(az árak az Áfa-t tartalmazzák!)