

BRIDGESTONE / FIRESTONE  
AUSTRIA GMBHLaxenburger Straße 252  
A-1230 Wien  
Telefon +43 1 614 13-0  
Fax +43 1 614 13-100

Firma

**AIR LIQUIDE AUSTRIA GmbH**

Herrn Herbert Kunagl

Sendnergasse 30  
2320 SchwechatIhr Zeichen  
Your ref.Ihre Nachricht vom  
Your letter ofUnser Zeichen  
Our ref.Telefon-Durchwahl  
Telephone extensionDatum  
DateBetrifft  
Subject:

28. Mai 2001

Reifenfüllgas NITRALIFE PLUS

Sehr geehrter Herr Kunagl,

vielen Dank für Ihr Schreiben vom 16. Mai 2001.

Neben normaler Luft finden Stickstoff und Gemische aus Stickstoff/Argon als Reifenfüllgas immer mehr Verwendung. Stickstoff – mit dem chemischen Zeichen „N“ für Nitrogenium - ist ein äußerst reaktionsträges Gas, welches nicht bzw. nur sehr schwach mit anderen Stoffen chemisch reagiert. Das Edelgas Argon ist ein inertes Gas, welches keine chemischen Reaktion mit anderen Stoffen eingeht. Es kann daher unbedenklich gemeinsam mit Stickstoff verwendet werden. Beide Gase werden durch Verflüssigung von Luft gewonnen.

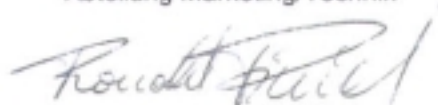
Gegen das Befüllen von BRIDGESTONE und FIRESTONE Reifen mit dem Reifenfüllgas NITRALIFE PLUS gibt es keine technischen Einwände.

Wichtig ist, daß auch bei der Verwendung von Reifenfüllgasen, eine regelmäßige Kontrolle des Reifendruckes durchgeführt wird. BRIDGESTONE / FIRESTONE empfiehlt eine wöchentliche Druckkontrolle am kalten Reifen. Ein falscher Druck kann ein großes Sicherheitsrisiko darstellen und zu hohem Verschleiß führen. Der richtige Reifendruck ist der Empfehlung am KFZ oder dem BRIDGESTONE / FIRESTONE Ratgeber zu entnehmen.

Positive Aspekte durch die Verwendung von Reifenfüllgas **NITRALIFE PLUS** können sein:

Höhere Lebensdauer, geringerer Treibstoffverbrauch, konstanterer Reifendruck, geringere Erwärmung,...

Sollten Sie zu diesem Thema weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung, Herrn Ronald Piniel, unter der Telefonnummer +43-1-61413-406.

BRIDGESTONE / FIRESTONE Austria GmbH  
Abteilung Marketing/TechnikR. Piniel  
Abteilung Technik