

# NITROGENIO



## VANTAGENS DO ENCHIMENTO DE PNEUS COM NITROGÉNIO:

**O nitrogénio não esvazia com tanta facilidade como o ar normal pelas pequenas fissuras que o pneu possa ter, por isso, os pneus enchidos com nitrogénio mantêm a pressão adequada durante mais tempo do que os pneus enchidos com ar normal, assim:**

Os pneus desgastam-se regularmente e aumentam a sua duração.

Poupa combustível quando conduz com a pressão dos pneus adequada.

Permite-lhe ter uma condução mais segura e eficaz.

Permite-lhe obter períodos mais alargados entre os controlos de pressão.

**O nitrogénio é um gás inerte que faz deslocar o oxigénio no interior do pneu e portanto permite que o envelhecimento da borracha do interior do pneu seja muito mais lento do que quando utiliza ar normal, por isso:**

Permite que o pneu esteja sempre nas melhores condições de conservação e qualidade do que quando utiliza ar atmosférico.

Reduz o risco de rebentamento dos pneus.

**O nitrogénio utilizado para o enchimento dos pneus precisa de humidade, por isso:**

São reduzidos os problemas da oxidação interior das jantes de aço e é melhorado o cuidado das jantes de liga leve.

**PREÇO POR RODA : 2,50 € (IVA INCLUIDO)**