



▶ PRÉVENTIF ANTI-CREVAISON



1

Valve
Démonte obus

Soulez la roue à l'aide du cric. Placez la valve à 12h. Déposez l'obus à l'aide du démonte obus et dégonflez.

2

Reliez le tuyau à la valve et actionnez la pompe. Selon le modèle de pompe:

1 cycle complet = 100 ml
1 cycle complet = 200 ml

Injectez la quantité nécessaire. Reposez l'obus et regonflez à la pression préconisée par le constructeur.

MESURE 1

Largueur de la bande roulante à prendre entre chaque bord de la partie sculptée du pneu.

MESURE 2

Diamètre intérieur du pneu à prendre à partir de la fin des sculptures de la bande roulante.

VIPSEAL est efficace pour pneus tubeless ou avec chambre à air. Plage d'utilisation: de -35°C à +45°C. VIPSEAL est efficace sur des perforations jusqu'à 6 mm pour les véhicules de moins de 3,5 t et jusqu'à 12 mm pour les véhicules de plus de 3,5 t. VIPSEAL ne garantit pas les perforations sur les flancs. Si le pneu se dégonfle après une injection, enlevez tous les objets perforants sur la bande roulante, regonflez et roulez pour obturation permanente. VIPSEAL reste liquide, ne corrode pas la jante. VIPSEAL prévient le sous gonflage. Pour les véhicules souvent sujet à crevaison, un rajout périodique de VIPSEAL peut être nécessaire pour garantir une protection toujours efficace.

CALCUL DU VOLUME MAXIMUM A INJECTER
Prendre les 2 mesures en millimètres (mm).

**VEHICULE DE LOISIRS
TOUT TERRAIN (QUAD...)**
mesure 1 x mesure 2 x 0,0038

Le résultat est la quantité maximale de VIPSEAL à injecter dans votre pneu en millilitres (ml).

Exemple de quantité à injecter par pneu pour une moto tout terrain, 300 ml, pour un quad, 500 ml (base moyenne).



▶ CONTRÔLEUR DE PRESSION (0 à 40 kgs - 0 à 60 PSI)



DS1113

▶ CONTRÔLEUR BASSE PRESSION



DS1112

▶ MANOMÈTRE DIGITAL (0 à 100 PSI - 0 à 7 bars)



DS1026



▶ PRISE ALLUME CIGARE (option pour mini compresseur)



OC7002

▶ MINI COMPRESSEUR

- 12V - branchement sur allume-cigare.
- Manomètre spécial basse pression.
- Capacité : 250psi.
- Corps de compresseur Alu.
- 2 embouts de gonflage.
- 1 embout à aiguille.



OCTAVO



OC7001

▶ MINI POMPE

BK1003



▶ PINCE À DECOLLER

DS1025

(Ouverture maximale : 200mm)



Nouvelle pompe avec corps ALUMINIUM .volume 139cm³

- Puissance 12 bars/160 psi.
- Lecture directe de la pression par affichage digital.
- Sacoche incluse.