



# TUNAP

## CargoLogic 642

### Anti-fuites radiateur

Garantit l'étanchéité du système de refroidissement, et des chambres de combustion lors de soucis d'étanchéité et assure ainsi une fonctionnalité accrue.



#### PROPRIÉTÉS :

- Evite les défauts d'étanchéité du système de refroidissement et des chambres de combustion.
- Etanchéfie durablement contre les micro-fuites et fuites. Les robinets de chauffage et les pompes à eau ont ainsi un fonctionnement optimal.
- Préviend les suintements et les fuites d'eau de refroidissement.

#### A UTILISER :

- Suintements des joints de culasse.
- En présence de raccords non étanches.
- Lors de micro-fuites dans les radiateurs, les blocs moteurs, et les culasses.
- Lors de fissures dans les chemises de cylindre.

#### MODE D'EMPLOI :

- Mettre le chauffage à fond. Le moteur doit être à température de fonctionnement. Bien secouer la dose puis l'ajouter au liquide de refroidissement.
- Mettre à niveau le liquide de refroidissement. Après le remplissage laisser le moteur tourner environ 10 minutes ou faire un essai sur route. A nouveau vérifier le niveau, l'étanchéité et effectuer une purge si nécessaire.

#### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE :

- Dose suffisante jusqu'à 40L de liquide de refroidissement. Pour les poids lourds respecter une dilution de 1/100.

#### REMARQUES PARTICULIÈRES :

- Compatible avec tous les liquides de refroidissement et antigels. Adapté pour les circuits fermés.
- Neutre vis-à-vis des caoutchoucs, plastiques alliages et métaux non ferreux. En présence de filtres dans le système de refroidissement, il est interdit d'utiliser ce traitement.

Dénomination	Contenu	Référence	Conditionnement
Anti-fuites radiateur	1L	NL642100AB	24

