

## NETTOYANT INJECTEURS DIESEL

### AVANTAGES

- ✓ Élimine les dépôts de carbone des injecteurs et permet d'éviter le grippage des aiguilles d'injection
- ✓ Réduit la corrosion et l'usure
- ✓ Améliore la combustion avec des décapants efficaces et un agent puissant d'amélioration de l'indice de cétane
- ✓ Réduit les coûts d'exploitation en faisant baisser la consommation de carburant et les coûts d'entretien
- ✓ Réduit le bruit du moteur
- ✓ Réduit les émissions de gaz d'échappement dangereux
- ✓ Améliore les performances au démarrage et élimine le cognement sous des charges partielles
- ✓ Contient un agent de lubrification hautement efficace pour graisser la pompe à carburant

### UTILISATION

Pour tous les moteurs diesel (y compris les moteurs common rail courants) avec ou sans turbocompresseurs à gazole présentant un taux de soufre normal ou faible.

### MODE D'EMPLOI

Verser le contenu d'un flacon dans le réservoir de carburant avant de le remplir de gazole. Un flacon permet de traiter 40 à 60 litres de gazole.

### DOSAGE

Utilisation normale: un flacon tous les 2 000 km.

Utilisation intensive ou sportive: un flacon chaque fois que le réservoir est rempli.

### DIESEL

#### Packaging details

Art. No.:	68212
Contenance:	250 ml
Emballage:	24x250 ml

#### Technical specifications

Densité g/cm <sup>3</sup> :	0,80
Point d'inflammation:	~ 60°C
Couleur:	Claire / Ambrée
Odeur:	Caractéristique



VISIT US:

