



# Injector Dismantling Aid Dégrippant Injecteur & Bougies

## Caractéristiques

Dégrippant réfrigérant à base d'huile synthétique haut de gamme et d'une micronisation exclusive de PTFE à fort pouvoir glissant pour le déblocage des pièces fragiles telles qu'injecteurs, bougies d'allumage ou de préchauffage, etc. grippées dans la culasse par la rouille et l'oxydation.

Améliore la pénétration en profondeur des microparticules PTFE glissantes, et par conséquent, facilitant le démontage sans risque d'abîmer la culasse.

- Lubrifiant de synthèse haut de gamme
- Faible coefficient de friction grâce à la formule lubrifiante active au PTFE micronisé
- Sans graisse ni acide
- Dégrippe, désoxyde et disperse l'humidité
- Extrême effet de capillarité

## Domaines d'application

Idéal pour le déblocage des bougies et injecteurs grippés dans la culasse.

## Mode d'emploi

Enlever le gros de la saleté. Bien secouer la bombe aérosol avant utilisation. Pulvériser copieusement le Dégrippant Injecteur autour de la pièce à débloquer (injecteur/culasse) puis laisser agir pendant 10 à 15 min. Ensuite, enlever la saleté dissoute en soufflant à l'air comprimé. En fin, essayer d'extraire la pièce avec des outils adéquats; si l'opération ne réussit pas, renouveler l'application.

## Dosage

Selon les applications.

Durée d'effet ou d'application

10 à 15 min. En cas de corrosion extrême, renouveler l'application



Nos informations sont basées sur des études minutieuses et peuvent être considérées comme fiables. Cependant, ces informations sont données à titre indicatif et sans engagement.