

## Aide au démarrage

### Description

Aide au démarrage fiable en cas de froid et d'humidité, si les bougies d'allumage sont mouillées ou si la batterie est faible. Fait à partir d'une combinaison de substances très facilement inflammables, ce produit convient parfaitement à tous les moteurs essence et diesel. Facilite le démarrage des moteurs thermiques, efficace également en cas de froid intense. Ménage la batterie et est économique.

### Propriétés

- convient aux moteurs essence et diesel
- bonne protection anticorrosion
- assure un bon fonctionnement en hiver à basses températures
- facilite le comportement au démarrage
- ménage le moteur et la batterie
- optimise l'application rentable
- processus d'allumage amélioré

### Données techniques

Base	ether, anti-corrosive additive
Gaz propulseur	propane, butane under nitrogen
Forme	aerosol, liquid
Couleur/aspect	colourless
Odeur	Ether

### Champs d'application

Pour les moteurs essence et diesel à deux et à quatre temps. En cas de difficultés au démarrage dues à un temps humide, au froid, à une batterie faible, à des défauts du système et à des bougies d'allumage mouillées. S'utilise pour les voitures particulières, les camions et les bus, les motos, les bateaux, les engins de chantier, les chariots élévateurs et autres chariots de manutention, les tracteurs, les petits appareils de préparation du sol, les tondeuses à gazon, les chasse-neiges, les tronçonneuses, les pompes, les organes mobiles de toute sorte pour les entraînements, la production d'air comprimé ou de courant, etc.

### Utilisation

Vaporiser directement dans le filtre à air ou la conduite d'aspiration d'air et démarrer immédiatement. Pour les moteurs essence, n'appuyer que légèrement sur l'accélérateur ; pour les moteurs diesel sans préchauffage, démarrer à pleins gaz.

**Remarque :** contient des substances particulièrement inflammables. C'est pourquoi il est interdit de fumer pendant l'utilisation du produit. Il est également interdit d'utiliser le produit d'aide au démarrage à proximité de flammes nues ou d'autres sources d'inflammation.



### Conditionnements disponibles

200 ml Bombe aérosol	1085
	D-F-I
200 ml Bombe aérosol	3902
	D-RUS-UA
200 ml Bombe aérosol	21516
	F-D

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**