

## Fiche produit 10.20.03

17-05-2025

### Kroon-Oil Quick Start

#### Description

Quick Start vient à la rescousse lorsque les moteurs essence et diesel ne démarrent pas comme d'habitude. Le produit forme un mélange air/carburant homogène combustible qui rend l'allumage facile. Le moteur à combustion continue alors à fonctionner de lui-même. Le produit est composé de matières premières très volatiles et facilement inflammables ainsi que d'un certain nombre d'agents lubrifiants élaborés. Cette formule donne à Quick Start les propriétés suivantes :

- Excellente évaporation, même à températures hivernales très basses
- Excellentes qualités d'allumage du mélange combustible
- Seule une faible quantité d'étincelle est nécessaire pour enflammer le mélange
- Garantit que les résidus provenant des éléments lubrifiants du carburant utilisé sont recueillis

#### Application

Utilisation de Quick Start Moteurs essence :

- Ne pas utiliser le starter ni laisser de l'essence entrer dans le carburateur/filtre à air
- Vaporiser Quick Start dans l'entrée d'air pendant 2 à 4 secondes : l'allumage ne doit pas être activé et le moteur ne doit pas tourner Moteurs essence ou diesel :
- Ne pas utiliser les bougies de préchauffage
- Vaporiser Quick Start dans l'entrée d'air pendant 3 à 4 secondes :
- Faire ensuite démarrer le moteur normalement sans préchauffage

#### Emballages disponibles



39009

Aérosol de 400 ml

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.