

START ULTRA

AMELIORANT DE DEMARRAGE A FROID



APPLICATIONS

START ULTRA facilite le démarrage à froid des moteurs essence et diesel.

Pulvériser **START ULTRA** 1 à 2 secondes maximum dans l'entrée du filtre à air et actionner immédiatement le démarreur. Si le moteur refuse de démarrer après la seconde pulvérisation, faire vérifier le moteur. Au besoin, par temps très froid, maintenir la pulvérisation même après l'allumage.

AVANTAGES

- Permet le démarrage instantané de tout moteur.
- Protège le moteur et ménage la batterie.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

| CARACTERISTIQUES | UNITES | METHODES | VALEURS MOYENNES |
|------------------------|-------------------|-------------|--------------------------------|
| Couleur | - | Visuelle | Jaune |
| Nature | - | - | Hydrocarbures et Diméthyléther |
| Masse volumique à 20°C | kg/m ³ | NF T 60-101 | 780 |

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

CARACTERISTIQUES DE L'AEROSOL

- Volume brut : 405 ml
- Contenu net : 300 ml
- Poids net : 220 g

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

ATTENTION :

- Ne pas pulvériser sur des pièces chaudes.
- Ne pas utiliser si des capteurs électroniques sont présents dans le circuit d'admission d'air.

Ne jeter que des récipients absolument vides.

L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur.

Gaz propulseur : propane (extrêmement inflammable).