

FD 6000

FLUIDE DE DEMARRAGE USAGE PROFESSIONNEL

FD 6000 est une préparation à base d'une combinaison de solvants à forte chaleur de combustion.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE FLUIDE
Masse volumique	: 695 g/l +/- 20g/l
Réaction chimique	: NEUTRE
Odeur	: DE SOLVANT OXYGENE
Couleur	: INCOLORE
Gaz propulseur :	:GAZ PROPULSEUR HYDROCARBONE



PROPRIETES PRINCIPALES

FD 6000 est prêt à l'emploi.

FD 6000 est un **aide au démarrage**. Il permet d'obtenir en quelques secondes le démarrage et le régime d'utilisation du moteur lorsque les batteries sont faibles, en période d'humidité ou de basses températures ou lorsque le moteur a été une longue période sans utilisation.

FD 6000 s'utilise sur engins de travaux publics, tracteurs, équipements pour les espaces verts, engins du bâtiment, ensileuses, tondeuses à gazon, bétonnières, matériels agricoles, moteurs de bateaux, voitures, camions, motos.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

• Pulvériser le produit une à deux secondes dans l'entrée du filtre à air et actionner le démarreur.

• Pour les moteurs à essence :

Ne pas utiliser le starter et accélérer lentement et progressivement

• Pour les diesels :

Ne pas effectuer de préchauffage, démarrer sans accélérer.



**UTILISATION POSSIBLE EN PULVERISATION
TETE EN HAUT OU TETE EN BAS**

RECOMMANDATIONS



H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H229	Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH019	Peut former des peroxydes explosifs.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Bien ventiler après usage.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Ne pas effectuer de longues pulvérisations, une brève suffit.

Eviter de pulvériser sur des surfaces ou des pièces trop chaudes.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.