



FORTYLUB

Lubrifiant multi-usages / Démarrage des moteurs à froid

- **Lubrifiant toutes fonctions : supprime les frottements et les bruits.**
- **Désagrège la rouille et la corrosion.**
- **Chasse l'humidité des matériels électriques et d'allumage.**
- **Fluide hydrofuge, protège de la corrosion.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





FORTYLUB

✓ Lubrifiant multi-usages / Démarrage des moteurs à froid

- Lubrifiant toutes fonctions : supprime les frottements et les bruits.
- Désagrège la rouille et la corrosion.
- Chasse l'humidité des matériels électriques.
- Protège de la corrosion.

FORTYLUB est un lubrifiant multi-usages en aérosol, sans odeur qui désagrège la rouille et la corrosion. Il élimine les dépôts et saletés, et chasse l'humidité des systèmes électriques et d'allumage.

FORTYLUB laisse sur la surface un film protecteur anticorrosion longue durée (jusqu'à 6 mois) en formant une barrière continue contre l'eau et l'oxygène.

FORTYLUB est particulièrement recommandé pour les ateliers mécaniques automobile : systèmes d'allumage, distributeurs, bornes de batterie, câbles, moteurs de démarreurs, chromes, glissières de siège, etc..., il est applicable sur la plupart des matériaux

(métaux et plastiques) et des revêtements : fiches, interrupteurs, bobines, serrures, mèches, verrous, charnières, loquets, ciseaux, moulinets de pêcheurs, outils de jardin, lames de tondeuses, fixations de ski, axes des roulettes, etc...

FORTYLUB facilite le démarrage des moteurs en chassant l'humidité présente sur les contacts électriques, les systèmes d'allumage, les démarreurs et les câbles d'alimentation.

Conditionnement : aérosol 520cc - 400ml net.

Mode d'utilisation

Nettoyer préalablement les surfaces à traiter en éliminant les incrustations à la brosse métallique et en dégraissant avec NETFREIN ou VIAMAX.SID. Les pièces devront être au repos et non chauffées. Pulvériser à environ 20 cm de la surface à traiter. Procéder par brèves pressions, afin d'éviter les excès de produit et les répartitions inégales.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industrie automobile, ateliers mécaniques, machines-outils, services de maintenance et d'entretien, sociétés de transport, bâtiments et chantiers, bureaux, sociétés paysagistes, artisans...

Principaux éléments de composition

- Distillats légers de pétrole hydrotraités
- Gaz propulseur : CO₂

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : liquide
- Couleur : légèrement ambré
- Densité (à 20°C) : 0,82
- Point de congélation : < - 50°C
- Point éclair (en vase fermé) : 78°C

- Tension superficielle (à 20°C, estimée) : 22 mN/m
- Etalement : 100 m²/L
- Viscosité dynamique du film : 26 mPa.s

Recommandations

- Respecter les bonnes pratiques inhérentes à l'utilisation d'un aérosol.

Stockage

Réceptacle sous pression, à protéger contre les rayons et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C, ne pas percer ou brûler même après usage. Stocker dans un local bien ventilé à l'abri de toute source de chaleur, de flamme et d'étincelles.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

