

Huile polyvalente biodégradable

1. Description générale

I produit pour 5 fonctions:

- 1. Pénètre rapidement et décolle les particules rouillées
- 2. Chasse et isole de l'eau et de l'humidité
- 3. Nettoie
- 4. Lubrifie (diminue les frottements, l'usure, l'échauffement)
- 5. Conservation temporaire des métaux (protège contre la corrosion)

KF5 BIO est une formule facilement biodégradable (test OCDE 301B >60 %)

Teneur en carbone d'origine biologique (test ASTM-D6866-22) : 63 %

2. Caractéristiques

- Lubrifie, supprime les grincements, réduit les frottements et l'usure (des pièces mobiles telles que les leviers, les glissières, les charnières, les engrenages et les chaînes)
- · Pénètre très rapidement, même dans les plus fines porosités, avec son action de grande capillarité
- Dégrippe les pièces rouillées (écrous, engrenages, charnières, ...) et permet à nouveau leur bon fonctionnement
- Protection générale contre la corrosion élevée
- Arrête les bruits de grincement
- Laisse un film mince qui protège les métaux contre la corrosion, l'humidité et toute atmosphère corrosive
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques, ne tache pas
- Compatible avec tous les métaux et alliages et la plupart des peintures plastiques et caoutchoucs (en cas de doute faire un test préalable)
- Fait partie de la famille de produits « Force Verte » à formule biodégradable+
- Système double diffusion unique (Double Spray) permettant 2 types de jets (large ou précis) et une parfaite maîtrise de la Ière utilisation
- Utilisation possible tète en haut ou tête en bas
- Remplissage optimisé à 95% de produit actif, soit plus de produit disponible pour les applications et moins de boîtiers vides. Propulsé au CO₂

3. Applications

- Nettoyage de machines, d'équipements et de pièces : propulseurs, moteurs, pièces, machines à fraiser, machines de perçage, presses hydrauliques, moteurs à combustion, courroies, chaînes, chariots, réservoirs, centrifugeuses, chaudières, filtres, machines de remplissage, homogénéisateurs, échangeurs de chaleur, etc.
- Pièces électriques (prises de courant, interrupteurs, bobines, câbles, contacts...)
- Automobile et industrie (allumage, bougies, distributeurs, batteries, câbles, charnières, moteurs, antennes, galets, visserie, chromes, attaches de siège, caoutchouc, vinyle...)
- Maison (perceuses, serrures, gonds, outils de bricolage, ciseaux, jouets, garage...)
- Loisir (matériel de pêche, outils de jardins, patins à roulettes, planches à roulettes, fixations de ski, marine, voile...)
- Et bien plus encore





1/2





Huile polyvalente biodégradable

4. Mode d'emploi

- Tester sur des matériaux sensibles ou soumis à des tensions avant l'utilisation
- Appliquer un film mince et précis
- Utiliser le tube d'extension pour une application plus précise
- Laisser pénétrer quelques minutes
- Répéter l'opération si nécessaire
- Ne pas utiliser sur des équipements sous tension électrique

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF

5. Caractéristiques typiques du produit

COV (Composés Organiques Volatils): 9%

Aspect: liquide

Couleur: ambre, transparent

Odeur: faible

Densité: 0,872 g/cm³

Point d'ignition : 107 °C (vase clos)

Température d'allumage automatique : > 200 °C

6. Conditionnement

Aérosol: 12 x 400 ml

Version: 01

Date: 01/02/2024

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.





2/2