

BIO-Multi

Lubrifiant multi-usages

**Biosourcé &
Biodégradable**

FICHE TECHNIQUE

BIO-Multi est un lubrifiant polyvalent unique à base biologique et aux multiples utilisations, développé pour répondre aux exigences futures en matière de respect de l'environnement et d'indépendance vis-à-vis des ressources fossiles.

DESCRIPTION

BIO-Multi est un lubrifiant polyvalent disponible en aérosol avec d'excellentes propriétés de fluage et un effet longue durée. Réduit la friction, repousse l'humidité, détache les pièces corrodées et prévient la corrosion. Élimine les adhésifs/étiquettes et la peinture à l'huile. Utilisable jusqu'à -25°C.

DONNÉES TECHNIQUES

Viscosité à 40°C	4 mm ² /s
Point éclair	87 °C
Teneur en biocarbone ¹	99 %
Empreinte carbone ² (kg CO ₂ -eq/kg)	2,21
CO ₂ absorbé à l'origine	-3,71
Facilement biodégradable ³	

Le produit peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert jusqu'à trois ans. Ne pas stocker à la lumière directe du soleil ou à des températures extrêmes.

COMPOSITION DU PRODUIT

Développé et fabriqué par Biobase Sweden AB à partir de matières premières renouvelables. Produit biosourcé selon la norme EN 16575:2014.

¹ASTM D6866

²Empreinte carbone de la production du liquide (emballage non inclus) à la livraison (Cradle-to-Gate) basée sur une ACV vérifiée par un tiers selon la norme ISO 14040/14044.

³Tous les composants se décomposent à plus de 60 % en 28 jours dans la section 301B de l'OCDE.

MODE D'EMPLOI

- Montage ou démontage de pièces métalliques
- Charnières et poignées de porte qui grincent
- Serrures de porte bloquées et antivols de vélo/pad gelés
- Retrait des étiquettes autocollantes
- Enlèvement de la peinture à l'huile sur les mains

ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ

- Conforme aux réglementations REACH et CLP
- Le liquide n'est pas classé comme marchandise dangereuse.
- Sans composés fluorés (PTFE)
- Biosourcé et biodégradable

Bombe aérosol: Le produit est testé selon UN RTDG et n'est pas inflammable selon la directive CLP/aérosols. L'azote propulseur (N₂) est ininflammable et n'a aucun impact négatif sur la couche d'ozone ou sur le climat.

Consultez la FDS concerné pour obtenir des informations complètes sur la sécurité et la manipulation.

EMBALLAGE

Livré dans des flacons aérosols en acier approuvés par l'UE ou dans un emballage en plastique recyclé (PE).



CN-nombre
3403 99 00 00

