



## SAFCO SPRAY MULTILUBE

Dégraissant lubrifiant multifonction 10 en 1

### DESCRIPTION

**SAFCO SPRAY MULTILUBE** est un aérosol multifonction, 10 en 1, formulé à base d'esters végétaux. Puissant dégrippant, il **protège contre la corrosion** et **lubrifie** vos mécanismes tout en **dégoudronnant**, **désincrustant**, **déoxydant** et **dégraissant** efficacement. Sa formulation unique permet également de **diluer les encres**, **prévenir l'adhérence** et **apporter brillance aux élastomères**, pour un entretien complet et sûr de toutes les surfaces.

Conditionnement : pack de 6 aérosols x 400 ml

### APPLICATIONS

- Boulonnerie, rotules, picots
- Glissières de machines-outils – dégommeage et entretien
- Pivots, axes, câbles sous gaines
- Contacts électromécaniques
- Charnières, guides, colonnes, glissières
- Antennes télescopiques
- Chaînes – dégraissage et maintenance
- Cimenteries
- Industries générales, mécaniques et agricoles
- Matériels de transport

### AVANTAGES

- Un seul produit, 10 usages
- Haute compatibilité matériaux
- Action rapide et durable
- Efficace tout en respectant l'environnement et la santé des utilisateurs
- Polyvalent : mécanique, industrie, transport

### INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	SAFCO SPRAY MULTILUBE
Couleur	-	Visuel	Ambrée
Densité à 20°C	-	ISO 12185	0.82
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF EN ISO 3104	3.6
Point éclair	°C	ISO 2719	104
Point d'Auto-Inflammation	°C	ASTM E 659	200.0
Tension de Claquage	kV	IEC 156	63
Indice KB	-	ASTM D1133	95.0
Biodégradabilité	%	OCDE 301 A/C	> 80

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Sans COV, sans silicone, sans acide orthophosphorique et sans solvants chlorés.
- Facilement et rapidement biodégradable selon les critères de l'OCDE
- Utilise un gaz propulseur inerte : CO2

## PROPRIÉTÉS :

- Formule propre et incolore, sans COV, sans silicone et sans solvants chlorés
- Élimine le gommage et tous types d'hydrocarbures (légers ou lourds)
- Stable à la lumière, sans réactivité photochimique
- Très faible tension de surface pour une pénétration optimale
- Compatible avec tous les plastiques et élastomères, n'attaque pas les peintures

## INSTRUCTIONS

### Conditions de stockage :

Pour éviter toute détérioration du produit, toujours stocker le produit entre 5°C et 40°C. Ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil et le stocker dans un endroit couvert, frais et sec.

## SERVICES ET MATERIELS

En plus de ses gammes de produits, MotulTech peut fournir des outils et des services pour l'entretien et le suivi de vos lubrifiants. Veuillez contacter votre représentant technico-commercial pour plus d'informations.

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de MOTUL dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans sa fiche de données de sécurité librement consultable via le site <https://www.quickfds.com/fr/>. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc... Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors, nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes de produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine de l'aéronautique en tant que produit « embarqué » ou dans le domaine de la production d'énergie nucléaire. Tout usage qui pourrait être fait du produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de MOTUL. Tous droits réservés.