

Fiche technique

OKAY LUBRIFIANT UNIVERSEL

OKAY LUBRIFIANT UNIVERSEL

Numéro d'article: 102221 / 23860-58407.01



Bidon: 400ml

Domaine d'application:

Graisse en spray pour lubrifier les pièces mécaniques en métal et en plastique. (p. ex. articulations, charnières, attrape-portes, etc.) Empêche l'usure et le grippage. Excellente stabilité mécanique et thermique. Hydrofuge. Atténue les bruits et protège de la corrosion.

Mode d'emploi:

Secouer vigoureusement la boîte avant utilisation. Après évaporation du solvant, il se forme un film lubrifiant souple et extrêmement adhérent.

Composition:

Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux : (fiche de données de sécurité conforme)

Nom du composant	Plage de concentration
Propane	20 < 25 %
Butane (contient < 0,1% de butadiène)	12.5- < 20 %
Isobutane (contient < 0,1% de butadiène)	12.5- < 20 %
Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités	10- < 12.5 %
Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2% aromatiques	5- < 10 %

Données techniques :

Densité Aérosol (20 °C) : 0.7 g/m³

Pression de vapeur (20 °C) : 3500 hPa

Fiche technique

OKAY LUBRIFIANT UNIVERSEL

Mot de signalisation:

Danger

Pictogrammes de danger:

GHS02



Mentions de danger:

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Le récipient est sous pression : peut éclater s'il est chauffé.

Consignes de sécurité:

P101 Si un avis médical est requis, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main.

P102 Ne doit pas être laissé à la portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.

tenir à l'écart de toute source de chaleur. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser vers une flamme nue ou une autre source d'inflammation.

P251 Ne pas percer ou brûler, même après usage.

P260 Ne pas inhaler l'aérosol.

P410+P412 Protéger des rayons du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C.

P501 Élimination du contenu / du récipient conformément aux réglementations régionales

Environnement et étiquetage

Respect de l'environnement: les produits de European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds nocifs pour la santé. Les capuchons et les emballages sont composés de matériaux recyclables.

Élimination des déchets: Ne recycler que les emballages vides. Apporter les bidons contenant des restes au centre de collecte des déchets problématiques.

Étiquetage: Tous les produits de European Aerosols sont conformes à la législation actuelle en matière d'étiquetage, conformément à la directive 1999/45/CE relative aux préparations. Tous les aérosols sont conformes aux directives TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la directive sur les aérosols 75/324/CEE dans la version actuellement en vigueur.

Notes

Ces informations techniques d'application sont fournies en toute bonne foi. Elles ne sont toutefois données qu'à titre indicatif et ne vous dispensent pas de contrôler vous-même l'adéquation des produits que nous livrons aux applications prévues. L'application et le traitement se font en dehors de notre possibilité de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur. European Aerosols est déchargée de toute responsabilité dans la mesure où le fait générateur de responsabilité n'est pas dû à une erreur imputable à European Aerosols.