

Notice technique huile de perçage et de coupe



Huile spéciale, évite la surchauffe des métaux lors des travaux de perçage et taraudage. Huile de coupe protège et lubrifie l'outillage et améliore la longévité des outils. MoTip Huile de Coupe est non-corrosif et ne contient pas de la silicone.

Qualité et caractéristiques

- Protège et lubrifie les machines et les outillages
- Réduit l'usure
- Sans silicone
- Non corrosif
- Ce produit est équipé d'un bouchon spécial. Le bouchon contient un tube et une tête d'application permettant une application ciblée dans des endroits peu accessibles.
- Respecter la norme TRG 300

Caractéristiques physiques et chimiques

Base : huile minérale
Coloris : brun transparent

• Odeur : caractéristique

Poids spécifique à 20°C: 0,85 g/ml
 Coefficient de pulvérisation: 1,77 g/sec.
 Pression de vapeur à 20°C: 3 à 4 bars

Conservation/stockage :

10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).

• Emballage/contenance :

bombe aérosol d'un volume net de 500ml

Environnement et règlementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Application:

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Pulvériser du produit généreusement sur l'outillage ou le matériau à usiner.
- Lors du travail, l'outillage et le matériau doivent rester humides.

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 26 novembre 2009

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com