

## MOTIP Cut & Drill Lubricant

N° comm. : 090407, 290407, V05583

### Fiche Technique



Évitez la surchauffe des métaux lors des activités de coupe et de forage avec le lubrifiant MOTIP Cut & Drill Lubricant. Cut and Drill Lubricant protège et lubrifie l'outil et réduit l'usure de l'outil. Le lubrifiant MOTIP Cut and Drill est sans silicone et non corrosif.

#### Qualité & propriétés

- Protège et lubrifie les outils
- Réduit l'usure des outils
- Sans silicone
- Non corrosif

#### Données physiques & chimiques

- Base: Huile minérale
- Nom de la couleur: brun clair transparent
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces: Découpe, sciage, tournage, fraisage, forage
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 1,77
- Pression de vapeur:
  - ◊ 3500/20 bar
  - ◊ 0,6/20 bar
- Point d'inflammabilité: 62 °C
- Densité relative:
  - ◊ 0,85 g/ml
  - ◊ 0,86 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
  - ◊ 500 ML
  - ◊ 200 ML
  - ◊ 5 l

#### Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante.
- Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol.
- Avant le traitement, pulvériser généreusement l'outil et le matériau.
- L'outil et le matériau doivent rester humides pendant les activités.

#### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

#### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

#### Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

**À compter du Juin 10, 2022** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)