**Huile de perçage**

**Description**

Huile spécifiquement étudiée pour le perçage, le taraudage et l'usinage de tous matériaux de type acier ou inox, prévue pour résister aux extrêmes pressions. Protection anticorrosion et pouvoir anti-soudure très élevé. L’huile est ininflammable, sans chlore et sans silicone.

Huile entière de taraudage formulée à base d’huiles minérales hautement raffinées, d’esters et contenant une très forte concentration d’additifs de performance.

**Application**

* Facilite le perçage et le taraudage
* Protège l'outillage
* Evite l'échauffement
* Pour tous métaux
* Formulation sans chlore et sans silicones
* Aérosol muni d'une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions

**Caractéristiques technique**

* Fluide limpide
* Couleur : Brun
* Odeur : caractéristique
* Masse volumique à 20°C : 780kg/m3
* Solubilité dans l’eau : Insoluble
* Corrosion lame cuivre : 4b
* Gaz propulseur ininflammable
* Volume net : 97% de matière active utilisable

**Mode d’emploi**

1. Agiter l’aérosol, puis pulvériser sur les outils de coupe ou sur les pièces à usiner
2. En cas d’utilisation sur métaux cuivreux, dégraisser immédiatement

|  |  |
| --- | --- |
| **Conditionnement**Volume net = 400mlCapacité nominale = 650mlGaz propulseur : CO2 | **Etiquetage de sécurité**La Fiche de Données de Sécurité est disponible sur simple demande. Usage réservé aux professionnels |