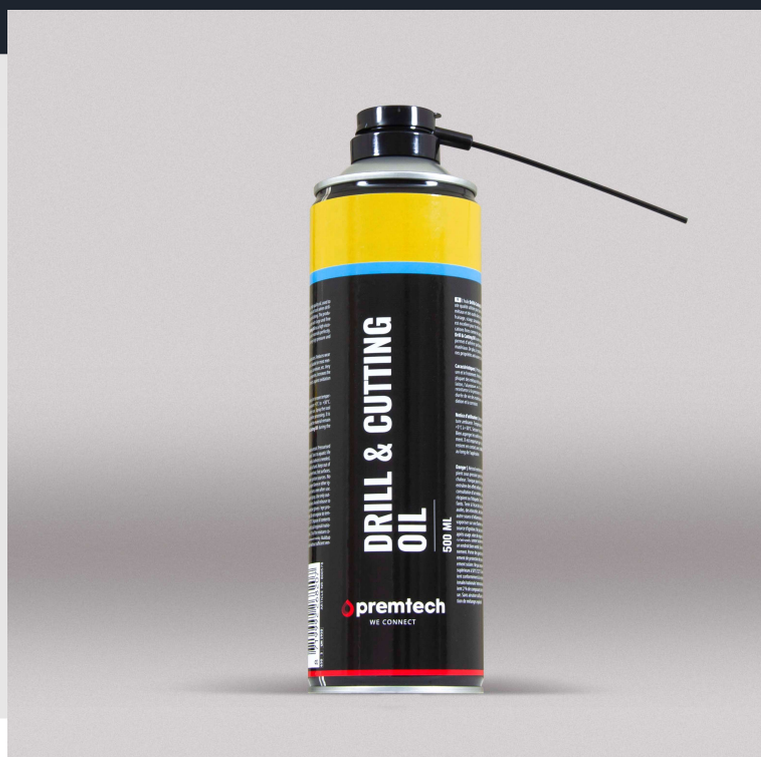


WE CONNECT



# DRILL & CUTTING OIL

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Protège et lubrifie
- Réduit l'usure et le frottement
- Finition plus lisse
- Très bonnes propriétés de résistance à la pression et à l'usure
- Augmente la durée de vie des matériaux
- Protège contre l'oxydation et la corrosion

### Description

Drill & Cutting Oil est une huile de haute qualité utilisée pour prévenir la surchauffe des métaux et des outils lors d'opérations de perçage, fraisage, sciage, taraudage et de tournage.

L'utilisation du produit est excellente pour le refroidissement aussi bien des applications fines que pour les importantes.

Drill & Cutting Oil présente une viscosité élevée et adhère donc parfaitement aux outils et aux matériaux. De plus, le produit possède de très bonnes propriétés anti-usure et de résistance à la pression

### Informations sur le produit

Numéro d'article	<b>800578 (Transparent/Brun)</b>
Emballage	<b>Aérosol 500 ml</b>
Unité d'emballage	<b>Par boîte (12 pièces)</b>

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Huiles minérales avec additifs EP et AW
Densité	790 kg/m <sup>3</sup>
Consistance	Liquide
Résistance à la pression	Très bon
Résistance à la température	De -20°C à +285°C
Température d'application	De +5°C à +30°C

### Informations pratiques

#### Application

Bien agiter la bombe. Appliquer directement de la bombe sur le support à traiter. Laisser évaporer brièvement.

#### Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Le support doit également être exempt de corrosion. Nettoyer le support avec UniSolve Spray ou Parts Cleaner.

#### Nettoyage du matériel

UniSolve Spray ou Parts Cleaner.

#### Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

#### Durée de conservation

Environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.