

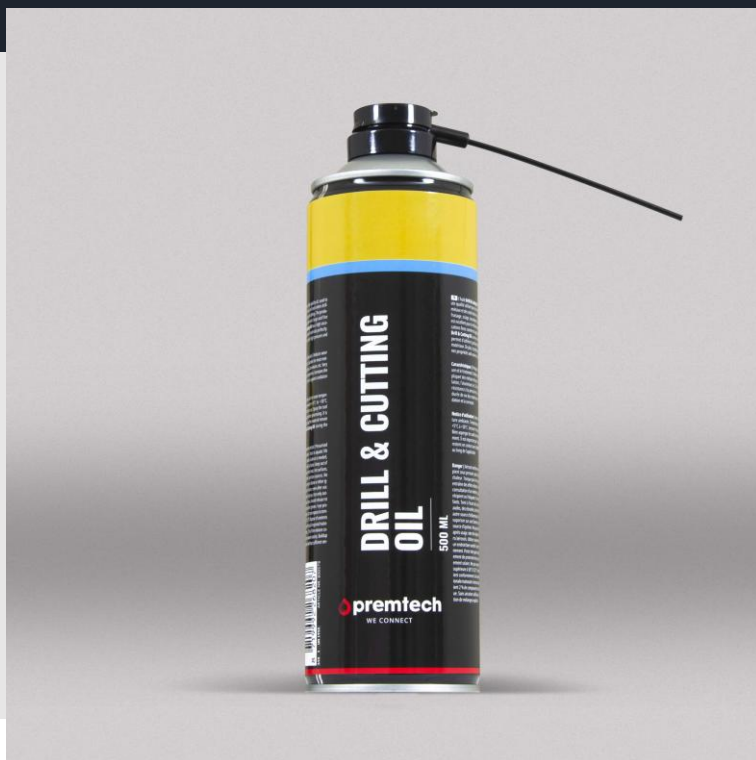
WE CONNECT



# DRILL & CUTTING OIL

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

## PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



## Eigenschappen

- Beschermt en smeert
- Vermindert slijtage en wrijving
- Gladdere afwerking
- Zeer goede druk- en antislijtage-eigenschappen
- Verhoogt de levensduur van materialen
- Beschermt tegen oxidatie en corrosie

## Omschrijving

Drill & Cutting Oil is een kwalitatief hoogwaardige olie die gebruikt wordt ter voorkoming van oververhitting van metalen en gereedschap bij boren, frezen, zagen, tappen en draaiwerkzaamheden. Het product is uitstekend te gebruiken voor het koelen bij zowel grote als fijne applicaties.

De Drill & Cutting Oil heeft een hoge viscositeit, waardoor het perfect hecht aan gereedschap en materiaal. Daarnaast kent het product zeer goede druk- en antislijtage-eigenschappen.

## Productinformatie

Artikelnummer	<b>800578 (Transparant/Bruin)</b>
Verpakking	<b>Aerosol 500 ML</b>
Verpakkingseenheid	<b>Per Doos (12 Stuks)</b>

## PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

### Technische informatie

Basis	Minerale Oliën met EP- & AW-additieven
Dichtheid	790 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie	Vloeibaar
Drukbestendigheid	Zeer Goed
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +285°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°C

### Praktische informatie

#### Applicatie

Spuitbus goed schudden. Direct vanuit de spuitbus aanbrengen op de te behandelen ondergrond. Kort laten uitdampen.

#### Behandeling ondergrond

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Tevens dient de ondergrond vrij van corrosie te zijn. Ondergrond reinigen met UniSolve Spray of Parts Cleaner.

#### Reiniging materialen

UniSolve Spray of Parts Cleaner.

#### Reiniging handen

Power & Care Soap of Apply Soap NF.

#### Houdbaarheid

Ongeveer 12 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +15°C en +25°C.