

# Olej do cięcia i wiercenia

## ► Jakość profesjonalna

### Cechy charakterystyczne

- Nowa technologia dodatków uszlachetniających
- Wydłuża żywotność narzędzi
- Do stali, żeliwa, aluminium, stali szlachetnej, miedzi itp.
- Nie zawiera chloru ani olejów mineralnych
- Przyjazny dla środowiska
- Zmniejsza zużycie narzędzi
- Zapobiega powstawaniu narostów
- Zawór 360°
- Do średniej i intensywnej obróbki skrawaniem



### Korzyści

- Wygodne i oszczędne dozowanie
- Precyzyjne nanoszenie
- Odpowiedni również jako olej do smarowania minimalnego

### Zakres zastosowań

- Do wiercenia, nacinania gwintów, rozwiercania, żłobienia, nawiercania, toczenia i frezowania
- Nadaje się do obróbki stali wysokostopowych (stal chromoniklowa, stal tytanowa, stal manganowa oraz stal niestopowa)



# Olej do cięcia i wiercenia

**Opakowanie 400 ml**  
Nr art. 298 9 400PL

## Obszar zastosowań

- ▶ Instalacje sanitarne/ogrzewania
- ▶ Konstrukcje metalowe
- ▶ Dystrybucja gazu
- ▶ Przemysł

## Obróbka

Przed użyciem mocno wstrząsnąć. Nanieść niewielką ilość **oleju do cięcia i wiercenia TecLine** na miejsce poddawane obróbce. Zmniejsza zużycie narzędzia roboczego i zapobiega powstawaniu narostów, a tym samym wydłuża żywotność narzędzia roboczego i umożliwia wysokiej jakości obróbkę.

## Wskazówki

- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Produkt przeznaczony do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego.
- ▶ Przed użyciem zapoznać się kartą bezpieczeństwa produktu!

## Akcesoria

	Nr art.
Pasta do rąk -Specjal-	299 3 500PL



## Parametry techniczne

Baza	mieszanka estrów i substancji tłuszczowych		
Temperatura użycia	od 0° C do +40° C		
Kolor	żółtawy		
Zapach	migdałowy		
Gęstość	0,738 g/cm <sup>3</sup>		
Lepkość	28 mm <sup>2</sup> /s przy +40° C		
Okres przydatności	min. 24 miesiące		
Przechowywanie	w temperaturze pokojowej, nie przekraczającej +40° C, w suchym miejscu		
Zawartość/opakowanie	Puszka 400 ml	12 sztuk/karton	1008 sztuk/palecie

