

# master CHEMICAL EUROPE LTD

Maitland Road, Lion Barn Business Park, Needham Market, Suffolk, IP6 8NZ  
Tel.: + 44 (0) 1449 726800 Fax: + 44 (0) 1449 721719  
[info@masterchemical.co.uk](mailto:info@masterchemical.co.uk) [www.masterchemical.co.uk](http://www.masterchemical.co.uk)



## Specyfikacja techniczna

# TRIM® OE315 NS

Olej do skrawania oparty na estrach roślinnych

TRIM® OE315 NS jest nierozcieńczalnym olejem sformułowanym z odnawialnych estrów roślinnych. TRIM® OE315 NS jest przeznaczony do bardzo ciężkich operacji prowadzonych na utwardzanych stopach stali, stalach narzędziowych i nierdzewnych. TRIM® OE315 NS jest szczególnie skuteczny do wiercenia głębokich otworów dzięki stosunkowo niskiej lepkości, dobrej smarowności i odporności na wysokie naciski.

### ZALETY

- Posiada doskonale dodatki EP, które kontrolują prawidłowy przyrost wióra przy ekstremalnych naciskach,
- Ekstremalnie wysoka smarowność zapewnia wspaniałą trwałość narzędzi,
- Nie zawiera chloru,
- Niska lepkość zapewnia doskonale odprowadzanie wiórów przy głębokim wierceniu,
- Formuła oparta na estrach ogranicza powstawanie mgły,
- Posiada bardzo wysoki punkt zapłonu,
- Wykazuje dobrą stabilność utleniania,
- Może pracować ze stopami zawierającymi miedź,
- Jasny kolor i słaby zapach oleju są przyjazne dla operatorów maszyn.

### STOSOWANIE

- TRIM® OE315 NS jest przeznaczony do stosowania bez rozcieńczenia wodą,
- TRIM® OE315 NS jest dostępny w beczkach 204 litrowych lub kontenerach 1000 litrowych,
- Dodatkowe informacje dotyczące zastosowania można uzyskać u dystrybutora produktów Master Chemical Corporation lub na stronie internetowej [www.masterchemical.com](http://www.masterchemical.com).

### WŁASNOŚCI FIZYCZNE (podstawowe)

Postać..... ciecz  
Zapach ..... łagodny  
Kolor (koncentrat)..... jasnożółty  
Temperatura zapłonu..... 230 °C  
Lepkość..... 15 (cSt)  
Clasa korozji dla miedzi..... 1b max  
Gęstość względna ..... 0,917



Dystrybutor produktów Master Chemical Corporation w Polsce  
43-600 Jaworzno, ul. Chopina 94, tel. +48 32 614 3164, 614 3118, 616 4442,  
fax. +48 32 614 1896, 616 2417  
[sekretariat@azoterm.pl](mailto:sekretariat@azoterm.pl)

[www.azoterm.pl](http://www.azoterm.pl)