

# OSYRIS Y 1000



Obróbka metali



Ochrona przed rdzą.

## ZASTOSOWANIA

- Ochrona skrawanych i nie skrawanych powierzchni oraz zespołów mechanicznych, które muszą być chronione czasowo a produkt zabezpieczający musi być łatwo usuwalny.

## SPECYFIKACJE

- **OSYRIS Y 1000** jest zgodny ze standardem ISO 6743/8 (1987): kategoria RC

## ZALETY

- **OSYRIS Y 1000** jest to specjalnie opracowany produkt do ochrony przeciwkorozyjnej elementów metalowych w przemyśle obróbczym.
- **OSYRIS Y 1000** pokrywa powierzchnię metalową cienkim, niewysychającym filem olejowym.
- **OSYRIS Y 1000** zapewnia ochronę przeciwkorozyjną przez kilka miesięcy przy składowaniu elementów w zamkniętych pomieszczeniach.
- **OSYRIS Y 1000** został opracowany na bazie oleju hydrokrakowanego, który zapewnia dodatkowe korzyści ze stosowania produktu:
  - **Nieznacznym zapach** wynikający z niskiej zawartości związków aromatycznych,
  - **Poprawione warunki pracy operatorów (dbałość o zdrowie)** wskutek prawie całkowitego braku zawartości w oleju związków kancerogennych takich jak policykliczne węglowodory aromatyczne.
- **OSYRIS Y 1000** jest łatwy w aplikacji poprzez:
  - pędzlowanie,
  - natryskiwanie,
  - zanurzenie.
- **OSYRIS Y 1000** może być łatwo usunięty poprzez zastosowanie:
  - alkalicznych detergentów,
  - typowych rozpuszczalników,
  - mechanicznych metod, np. wycieranie.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	OSYRIS Y 1000
Wygląd zewnętrzny	wzrokowo	-	Klarowny
Gęstość w 15 °C	ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	840
Lepkość w 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	22
Grubość filmu smarowego	-	µm	6

Powyższe wartości są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji.

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie  
19-01-2016  
OSYRIS Y 1000  
1/1



Niniejszy środek smary stosowany zgodnie z zaleceniami nie stwarza żadnego zagrożenia.

Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub ze strony internetowej

[www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).