

OSYRIS Y 4000



Obróbka metali



ZASTOSOWANIA

- **Olej przeciwkorozyjny opracowany tak aby zapewnić:**
 - bardzo dobre właściwości wypierania wody
 - czasową ochronę,
 - dobre właściwości smarowe.

SPECYFIKACJE

- **OSYRIS Y 4000** jest zgodny ze Specyfikacją ISO 6743/8 (1987): kategoria RDD

ZALETY

- **OSYRIS Y 4000** jest specjalnie opracowanym olejem do ochrony przeciwkorozyjnej w branży obróbki metali.
- **OSYRIS Y 4000** prezentuje doskonałą zdolność wypierania wody.
- **OSYRIS Y 4000** przylega do metalowej powierzchni tworząc cienki, niewysychający, ochronny film olejowy.
- **OSYRIS Y 4000** zapewnia ochronę przez 6 miesięcy przy składowaniu w pomieszczeniach oraz przez 2 miesiące przy składowaniu na zewnątrz pod wiatą.
- **OSYRIS Y 4000** jest opracowany na hydrokrakowanej bazie dzięki czemu zapewnia:
 - nikły zapach ze względu na niską zawartości związków aromatycznych
 - bezpieczeństwo dla zdrowia operatorów ze względu na bardzo niską zawartość związków kancerogennych takich jak policykliczne węglowodory aromatyczne.
- **OSYRIS Y 4000** może być наносzony poprzez:
 - pędzlowanie,
 - natryskiwanie
 - zanurzanie,
- **OSYRIS Y 4000** może być usunięty za pomocą:
 - alkaicznych detergentów
 - rozpuszczalników (w fazie ciekłej lub gazowej)
 - metod mechanicznych

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	OSYRIS Y 4000
Wygląd	-	-	Klarowny
Gęstość w 15 °C	EN ISO 12185	kg/m ³	845
Lepkość w 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32
Grubość filmu	-	µm	7

Powyższe wartości są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie
19-01-2016
OSYRIS Y 4000
1/1



Niniejszy środek smarny stosowany zgodnie z zaleceniami i w aplikacjach do których został przeznaczony nie stwarza żadnego zagrożenia. Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub ze strony internetowej www.quick-fds.com.