

# OSYRIS Y 1000



## Ficha de características técnicas

Trabalho de metais



TOTAL

### APLICAÇÕES

- Óleo de proteção total contra a corrosão:
  - Boa lubrificação
  - Proteção adequada a curto prazo

### ESPECIFICAÇÕES

- **OSYRIS Y 1000** atende à norma ISO 6743/8 (1987): categoria RC.

### VANTAGENS

- **OSYRIS Y 1000** é um óleo especialmente desenvolvido para a indústria metalúrgica de transformação.
- **OSYRIS Y 1000** forma uma película protetora oleosa aderente.
- **OSYRIS Y 1000** oferece proteção durante alguns meses em armazenamento no interior.
- **OSYRIS Y 1000** é formulado a partir de uma base hidrocracking que apresenta vários benefícios:
  - Odor muito fraco devido ao baixo conteúdo em aromáticos
  - Limite de exposição a riscos de saúde devido ao teor quase nulo de compostos cancerígenos tais como os PAHs.
- **OSYRIS Y 1000** é facilmente aplicado:
  - com um pincel
  - por pulverização
  - por imersão
- **OSYRIS Y 1000** é facilmente removida:
  - com lixívia alcalinas
  - com solventes (líquidos ou vapores)
  - através da ação mecânica

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	OSYRIS Y 1000
Aspeto	-	-	Límpido
Densidade a 15°C	EN ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	840
Viscosidade a 40 °C	ISO 51562	mm <sup>2</sup> /s	22
Espessura do filme	-	µm	6

Valores característicos médios apresentados a título indicativo

**TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS, Unipessoal Lda.**  
Rua Frederico George, 39 - 4ªA, Natura Towers  
Alto da Faia  
1600-468 Lisboa, Portugal

**OSYRIS Y 100**

Janeiro 2017

[www.total.pt](http://www.total.pt)

